



扫一扫,关注明迈微信公众平台
Scan the QR code to follow us

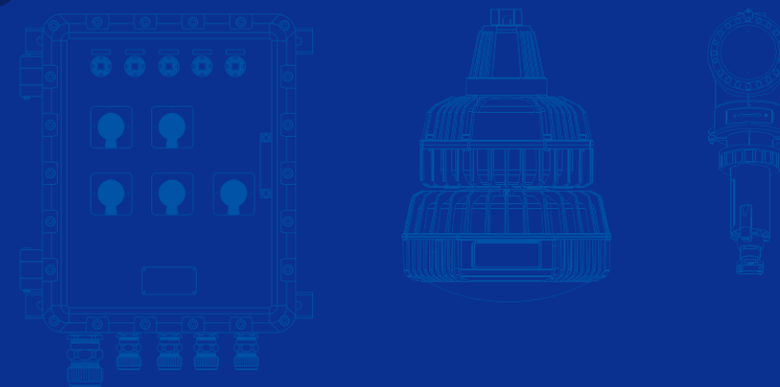
做真正安全的产品,让世界没有危险区域
to be safe product indeed, to be safe area in need

www.mam-ex.com

服务热线 400-810-6813

MAM EXPLOSION-PROOF PRODUCT SELECTION MANUAL

明迈防爆产品简册



www.mam-ex.com

明迈防爆技术(上海)有限公司

MAM EXPLOSION-PROOF TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO., LTD.

明迈智能科技股份有限公司

MAM INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD.

地址:上海市嘉定区汇富路857号

Add: No.857, Huifu Road, Jiading, Shanghai, China.

电话 Tel: +86-21-59989813 传真 Fax: 021-59176133

投诉接收 Complaints received:gd01@mam-ex.com

浙江省嘉兴市平湖市新兴一路2111号

No. 2111, Xinxing 1st Road, Pinghu City, Jiaxing City, Zhejiang Province



MAM EXPLOSION-PROOF PRODUCT SELECTION MANUAL

明迈防爆产品简册

明迈防爆技术 (上海) 有限公司
MAM Explosion-proof technology



PRODUCT SELECTION MANUAL

产品简册



MEINMAI
Smart Technology



明迈智能 MEINMAI®

明迈防爆技术 (上海)
MAM Explosion-proof technology

REDUCE DANGER IN THE WORLD

做真正安全的产品
让世界没有危险区域



MEINMAI®

明迈防爆技术（上海）有限公司成立于2016年，注册资金为1.2亿人民币。公司位于上海市嘉定区工业园，拥有国际专业化生产厂房10,000余平，并在上海设有现代化营销总部和研发中心。其全资子公司明迈智能科技股份有限公司成立于2022年，注册资金为1亿人民币，位于浙江嘉兴平湖国家经济开发区，厂房面积35,000余平，是中国防爆技术、电器技术、新能源科技、工业自动化领域的技术创新型企业。是一家致力于为化工、军工、化学、医药、生物、电力、交通和基础设施等行业提供防爆技术服务团队，集研发、生产、销售于一体的专业公司。

公司通过船级社相关的ISO9001质量、ISO14000环境、OHSAS18001职业健康、国际IECEX、欧盟ATEX、海关联盟EAC等管理体系的认证；公司被评为“上海市高新技术企业”、“上海市专精特新企业”、“科技小巨人企业”、获得守合同重信用单位等荣誉。取得各类国家专利30多项；拥有CCC、CE、GB、IECEX、ATEX、EAC等各类防爆证书。

MAM Explosion-proof Technology (Shanghai) Co., Ltd. (hereinafter referred to as MAM) was established on September 29, 2016 in Shanghai, China, with a registered capital of 18.5 million USD. The head company is located in Jiading Industrial park in Shanghai, covers more than 10,000 square meters and has a modern marketing headquarters and R&D central in New Town, Jiading District. Its wholly-owned subsidiary MAM Intelligent Technology Co., Ltd. was founded in 2022 with a registered capital of 14.2 million USD, located in National Economy Development Park, Pinghu, Jiaxing City, Zhejiang Province, with a plant area of more than 35,000 square meters. It is a technologically innovative enterprise in China in the fields of explosion-proof technology, electrical technology, new energy science and technology, and industrial automation. MAM is a professional company dedicated to providing explosion-proof technical services for petrochemical, military, chemical, pharmaceutical, biological, electric power, transportation and infrastructure industries.

MAM has passed ISO9001, ISO14000, OHSAS18001, QAN and QAR the certification of management systems and has obtained more than 30 national patents. The company has been awarded as "Shanghai High-tech Enterprise", "Shanghai Specialist and Specialty New Enterprise", "Science and Technology Small Giant Enterprise", and has been awarded the Honor of Contract and Credit Keeping Unit and other honors. MAM has obtained various explosion-proof certificates such as CCC, CE, GB, IECEX, ATEX and EAC.



ABOUT US



MEINMAI
Smart Technology

P19/24

防爆电气配件系列
Электрических аксессуаров серия
Ex Electric Accessories Series

P01/18

防爆电气控制系列
Электрического контроля серия
Ex Electric Control Series

P25/34

防爆照明灯系列
взрывобезопасное освещение серии
Ex Lighting Fixture Series

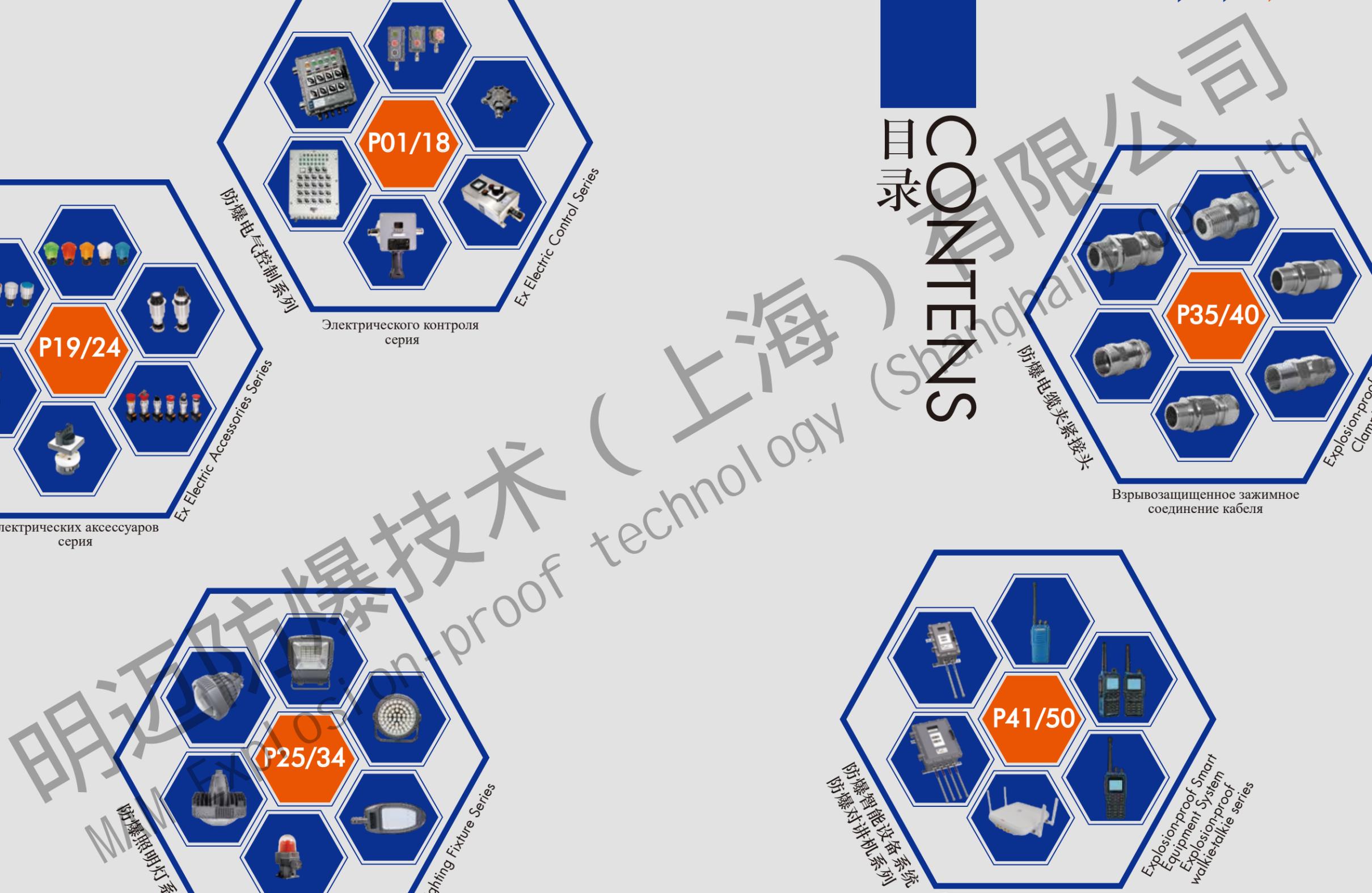
P41/50

防爆智能设备系统
防爆对讲机系列
Explosion-proof Smart Equipment System
Explosion-proof walkie-talkie series
Взрывозащитная система интеллектуального оборудования
Серия взрывозащитных раций

P35/40

防爆电缆夹紧接头
Взрывозащищенное зажимное соединение кабеля
Explosion-proof Cable Clamping Joint

目录 CONTENTS



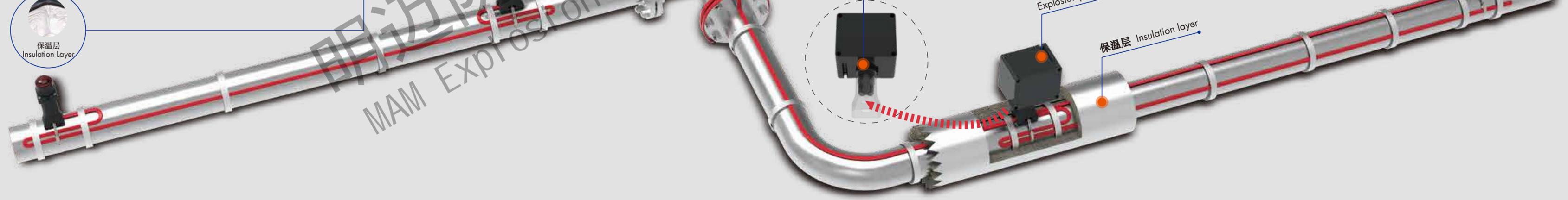
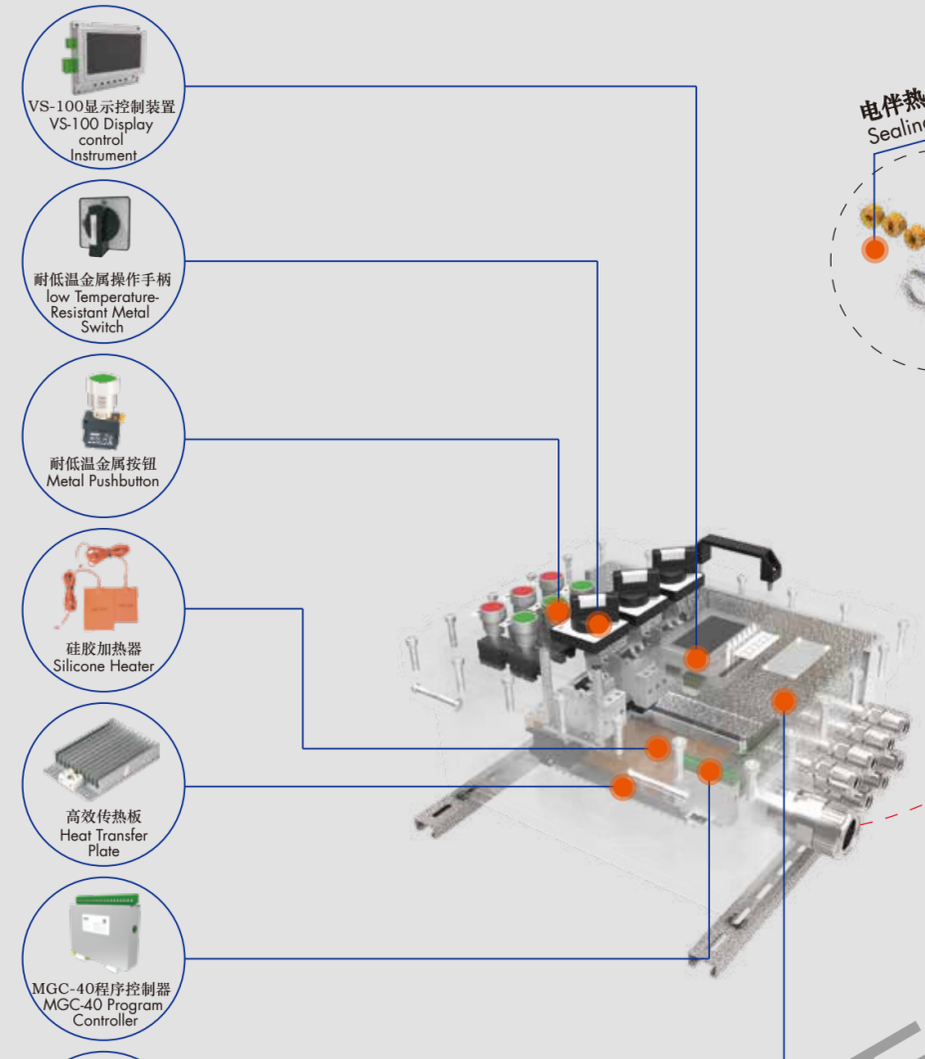
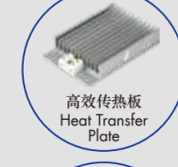


MEINMAI^{Ex}

防爆电气控制系列

Электрического контроля серия

Ex Electric Control Series



电伴热专用密封圈、二指套、接地管
Sealing Ring, Two Finger Bush, PE Pipe

MAMJB04-A-防爆接线箱
Explosion-proof Junction Box

MAMX-12-C2温度控制箱
Explosion-proof Temperature Control Switch

MTE-S 防爆尾灯
Lighted end seal kits

单孔支架
Single-core Holder

MAMX-08-C2防爆接线箱
Explosion-proof Junction Box

MAMX-12-C2温度控制箱
Explosion-proof Temperature Control Switch

三孔支架
Three-core Holder

MAMJB04-G 防爆接线箱
Explosion-proof Junction Box

保温层
Insulation layer

上海明迈防爆技术有限公司
MAM Explosion-proof Technology (Shanghai) Co., Ltd.

爆炸性环境电伴热系统控制与安装示意图
Electric heat tracing system control and installation diagram in explosive atmosphere

MEINMAI[®]

TO BE SAFE PRODUCT INDEED,
TO BE SAFE AREA IN NEED.

做真正安全的产品，让世界没有危险区域。



防爆电气控制箱MAMX-02/03系列
Взрывозащищенный электрический блок управления серии MAMX-02/03
Explosion-proof Electric Control Box MAMX-02/03 Series



防爆电气控制系列
Explosion-proof Electric Control Series

- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 防爆标志: MAMX-02:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMX-03:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * 内装断路器、交流接触器、热继电器、PLC、变频器、软启动器等件, 面板可安装指示灯、按钮、万能开关、显示仪表等。
- * 额定电流: ≤ 1500A
- * 电缆或钢管布线

-
- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
 - * Взрывозащищенный знак:
MAMX-02:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMX-03:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
 - * Встроенные автоматические выключатели, контактор переменного тока, тепловое реле, ПЛК, инвертор, устройство плавного пуска и другие компоненты, на панели могут быть установлены огни, кнопки, универсальный переключатель, дисплейные инструменты.
 - * Общий выключатель ≤1500A
 - * Кабель или стальная труба

-
- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
 - * Ex mark: MAMX-02:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMX-03:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
 - * In-built circuit breaker, AC Contactor, Thermorelay, PLC, Transducer, Soft starter and other components, The panel can install indicator, Pushbutton, Universal switch, Display instrument.
 - * Rated current: ≤1500A
 - * Steel pipe or Cable entry

防爆电气控制箱MAMX-02/03系列
Взрывозащищенный электрический блок управления серии MAMX-02/03
Explosion-proof Electric Control Box MAMX-02/03 Series

防爆电气控制箱MAMX-02/03系列
Взрывозащищенный электрический блок управления серии MAMX-02/03
Explosion-proof Electric Control Box MAMX-02/03 Series

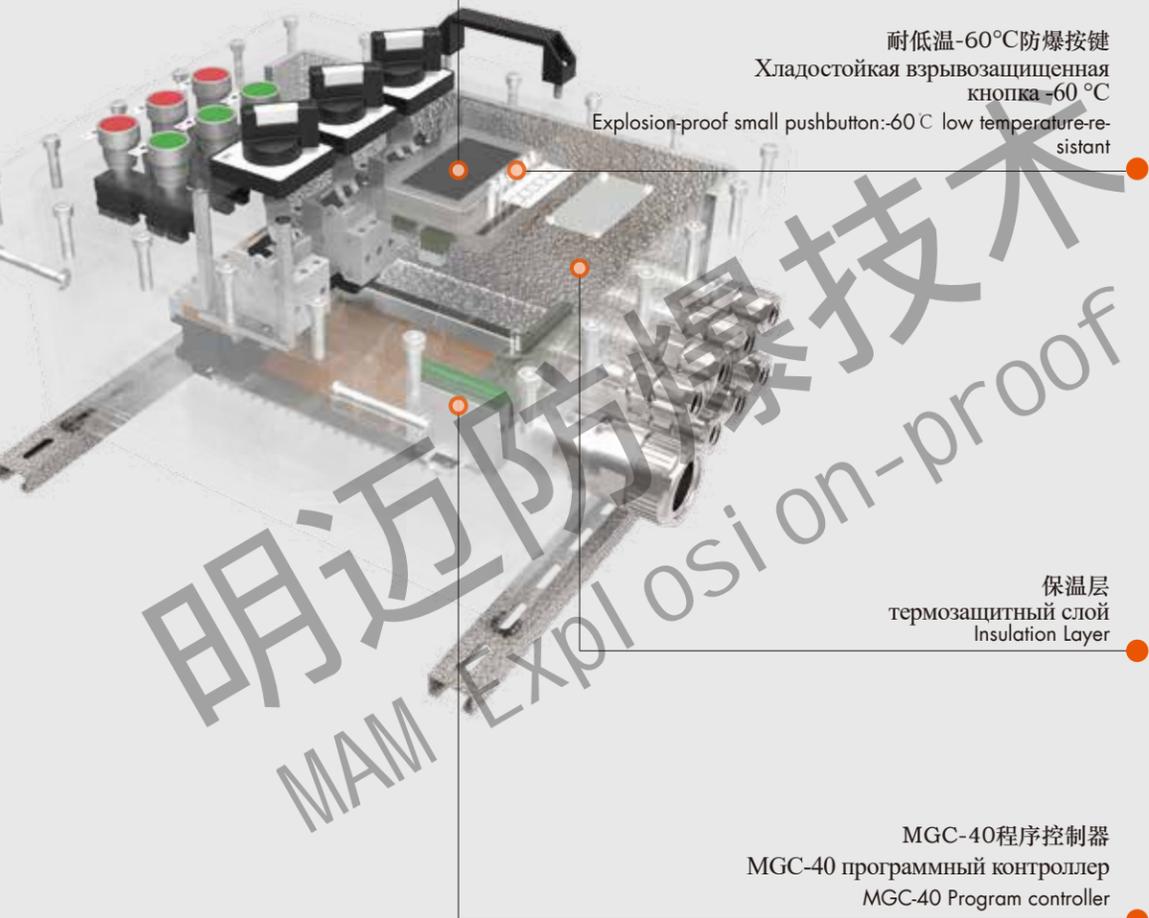
耐低温环境产品配置图

Схема хладостойкого шкафа управления
Low temperature-resistant control box configuration diagram

低温环境使用的优势及说明
产品可使用在-60℃的环境中，箱内可配置保温层及硅胶加热装置，箱面采用耐低温金属操作及显示配件，保证了产品在低温环境下的使用。

Иструкция хладостойкого шкафа управления
Хладостойкий шкаф управления можно использовать в условиях низкой температуры -60 °С. Внутри шкафа оснащен термозащитным слоем, силиконовым нагревателем. Используются на крышке хладостойкие металлические аксессуары дисплея и управления, обеспечивающие исполнение в условиях низкой температуры.

Low temperature-resistant control box instructions:
The control box can be used in the -60 °C low temperature environment by being equipped with insulation layer, silicone heater, low temperature-resistant metal switches and pushbuttons and display accessories.



VS-100显示控制装置
VS-100 Дисплей управления
VS-100 Display control instrument

耐低温-60℃防爆按键
Хладостойкая взрывозащищенная кнопка -60 °С
Explosion-proof small pushbutton: -60 °C low temperature-resistant

保温层
термозащитный слой
Insulation Layer

MGC-40程序控制器
MGC-40 программный контроллер
MGC-40 Program controller

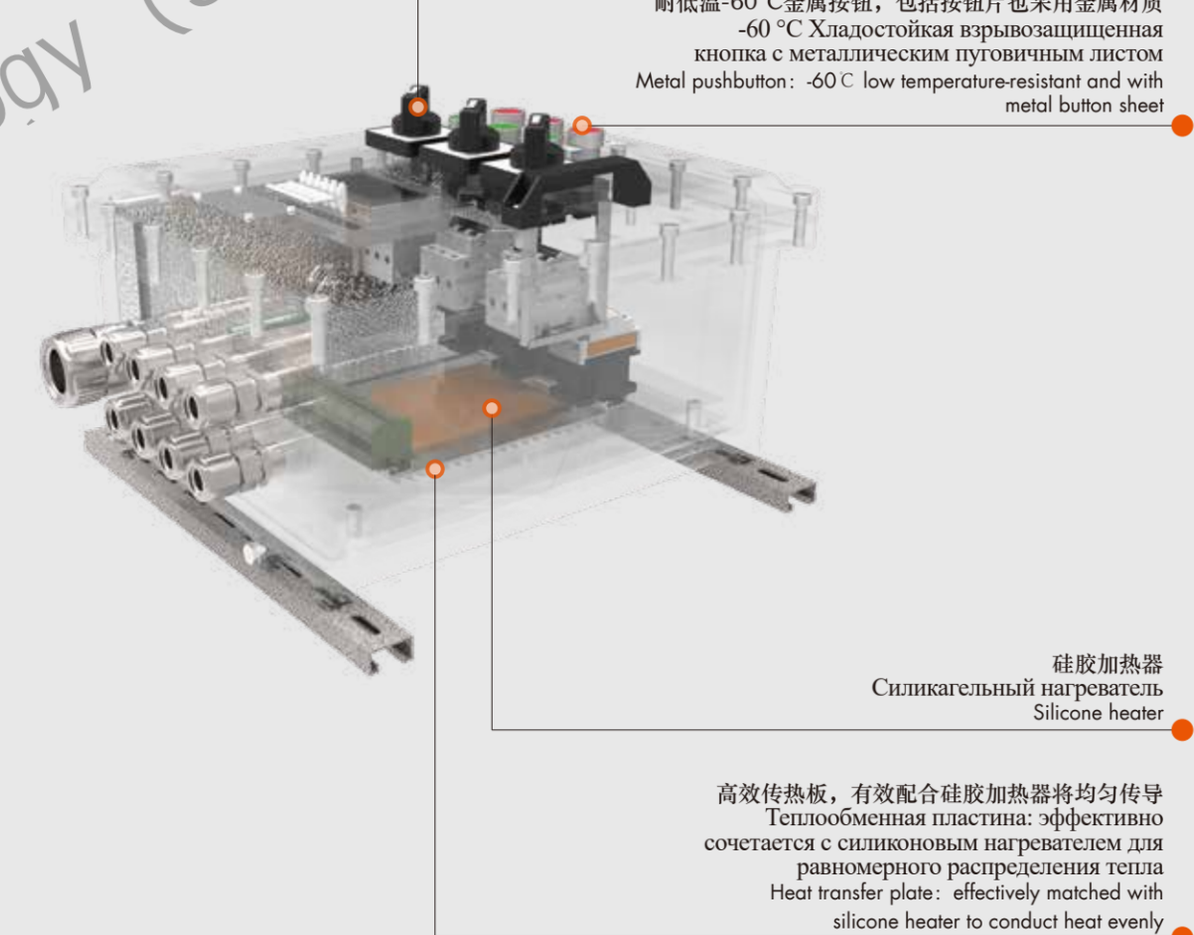
耐低温环境产品配置图

Схема хладостойкого шкафа управления
Low temperature-resistant control box configuration diagram

低温环境使用的优势及说明
产品可使用在-60℃的环境中，箱内可配置保温层及硅胶加热装置，箱面采用耐低温金属操作及显示配件，保证了产品在低温环境下的使用。

Иструкция хладостойкого шкафа управления
Хладостойкий шкаф управления можно использовать в условиях низкой температуры -60 °С. Внутри шкафа оснащен термозащитным слоем, силиконовым нагревателем. Используются на крышке хладостойкие металлические аксессуары дисплея и управления, обеспечивающие исполнение в условиях низкой температуры.

Low temperature-resistant control box instructions:
The control box can be used in the -60 °C low temperature environment by being equipped with insulation layer, silicone heater, low temperature-resistant metal switches and pushbuttons and display accessories.

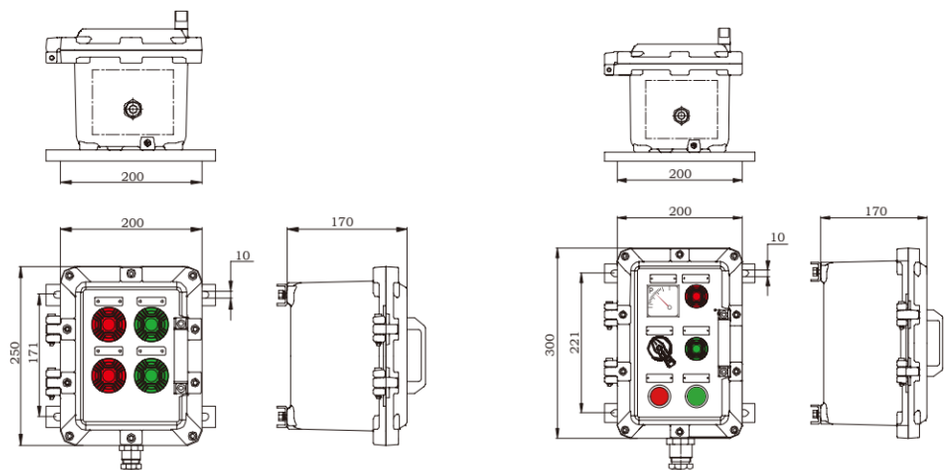


耐低温-60℃金属操作手柄，并可配置3把挂锁
-60 °С Хладостойкий металлический переключатель, 3 отверстия для замка
Metal switch: -60 °C low temperature-resistant and 3 padlocks optional

耐低温-60℃金属按钮，包括按钮片也采用金属材料
-60 °С Хладостойкая взрывозащищенная кнопка с металлическим пуговичным листом
Metal pushbutton: -60 °C low temperature-resistant and with metal button sheet

硅胶加热器
Силикагельный нагреватель
Silicone heater

高效传热板，有效配合硅胶加热器将均匀传导
Теплообменная пластина: эффективно сочетается с силиконовым нагревателем для равномерного распределения тепла
Heat transfer plate: effectively matched with silicone heater to conduct heat evenly

防爆操作柱MAMX-04/05系列
 Серия взрывоопасных элементов MAMX-04/05
 Explosion-proof operation column MAMX-04/05 series


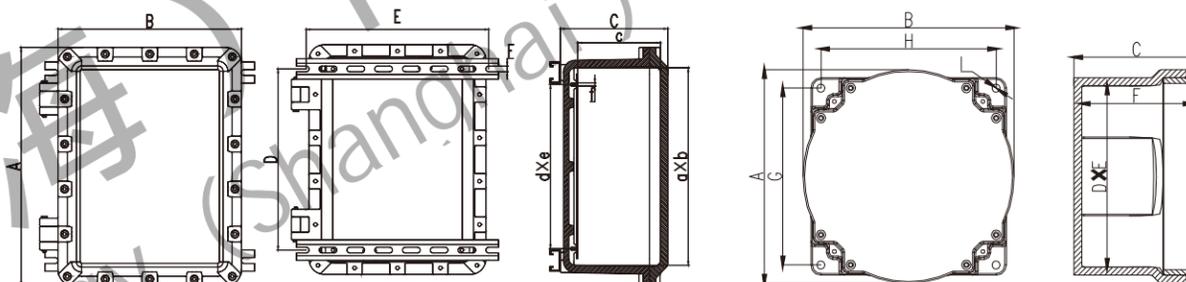
- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 防爆标志: Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex db IIC T6...T4 Gb;
Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * 电流 ≤ 40A * 电缆或钢管布线

- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
- * Взрывозащитный знак: Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex db IIC T6...T4 Gb;
Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Ток ≤ 40А * Кабель или стальная труба

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Ex mark: Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex db IIC T6...T4 Gb;
Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Current ≤ 40A * Steel pipe or Cable entry



代号 Код Code	外形尺寸 Габаритные размеры Appearance dimensions			内部空间尺寸 Внутренние размеры Inner Space Dimensions			底板安装孔尺寸及规格 Размеры монтажных отверстий Bottom Installing Holes Dimensions			安装支架尺寸规格 Размеры крепления скобами Installing Bracket Dimensions		
	A	B	C	a	b	c	d	e	f	D	E	F
B1	250	200	170	180	130	128	124	90	M6	171	200	10
B2	300	200	170	230	130	128	174	90	M6	221	200	10
B3	350	200	170	280	130	128	224	90	M6	271	200	10
B4	350	300	230	288	238	190	218	148	M6	255	310	10
B5	450	350	205	370	270	158	310	200	M6	355	360	12
B6	560	450	210	480	370	159	390	300	M6	465	440	14
B7	560	450	280	480	370	229	390	300	M6	465	440	14
B8	720	560	350	629	470	294	550	408	M6	600	560	14
B9	672	472	372	572	372	310	542	342	M6	560	480	14

防爆接线箱MAMX-07/08系列
 Взрывобезопасный распределительный ящик MAMX-07/08 серии
 Explosion-proof junction box MAMX-07/08 series


- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 防爆标志: Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex db IIC T6...T4 Gb;
Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * 电流 ≤ 1500A * 电缆或钢管布线

- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
- * Взрывозащитный знак: Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex db IIC T6...T4 Gb;
Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Ток ≤ 1500А * Кабель или стальная труба

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Ex mark: Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex db IIC T6...T4 Gb;
Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Current ≤ 1500A * Steel pipe or Cable entry

代号 Код Code	外形尺寸 Габаритные размеры Appearance dimensions			内部空间尺寸 Внутренние размеры Inner Space Dimensions			安装尺寸规格 Mounting dimensions		
	A	B	C	a	b	c	D	E	F
C2	161	161	109	140	140	85.5	141	141	Ø7
C3	360	360	195	305	305	167	306	306	Ø12
C3-1	360	360	265	305	305	237	306	306	Ø12
C4	270	270	160	220	220	141	224	224	Ø10
C5	320	320	140	270	270	116	280	320	Ø10

防爆按钮盒MAMX-09系列
Коробка взрывных кнопок серии MAMX-09
Explosion-proof button box MAMX-09 series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 防爆标志: Ex db IIB T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * 最大电流 ≤ 25A 最大电压 AC500V
- * 螺纹规格: NPT1/2, M20X1.5
-
- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
- * Взрывозащищенный знак: Ex db IIB T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Максимальный ток ≤ 25A, максимальное напряжение AC500V
- * Технические характеристики резьбы: NPT1/2, M20X1.5
-
- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Ex mark: Ex db IIB T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Maximum current ≤ 25A Maximum voltage AC500V
- * Thread specification: NPT1/2, M20X1.5



防爆照明开关MAMX-10系列
Взрывобезопасный освещение серии MAMX-10
Explosion-proof lighting switch MAMX-10 series



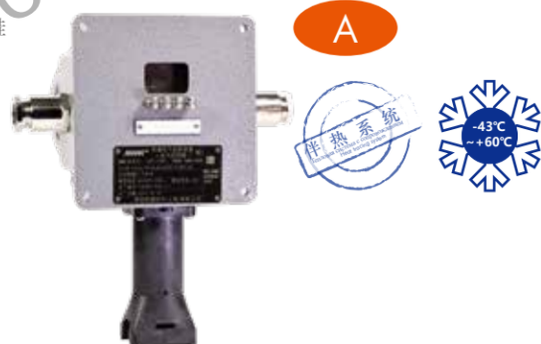
- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 防爆标志: Ex db IIB T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * 最大电流 ≤ 25A 最大电压 AC500V
- * 螺纹规格: NPT1/2, M20X1.5
-
- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
- * Взрывозащищенный знак: Ex db IIB T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * Максимальный ток ≤ 25A, максимальное напряжение AC500V
- * Технические характеристики резьбы: NPT1/2, M20X1.5
-
- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Ex mark: Ex db IIB T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * Maximum current ≤ 25A Maximum voltage AC500V
- * Thread specification: NPT1/2, M20X1.5



防爆温度控制箱 MAMX-12-C2系列
Взрывобезопасный терморит MAMX-12-C2
Explosion-proof temperature control box MAMX-12-C2 series



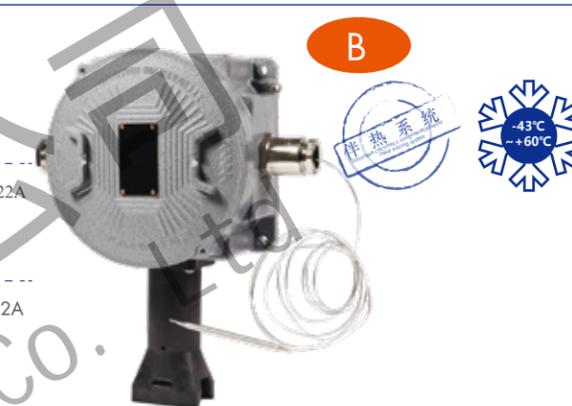
- * 外壳材质: 铝合金 ZL102 * 额定电流: ≤ 40A * 内装元件: 温控表、可控硅
- * 防爆标志: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
-
- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102 * номинал тока: ≤ 40A
- * Встроенные компоненты: приборы контроля температуры, SCR
- * Взрывозащищенный знак: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
-
- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102; * Rated current: ≤ 40A
- * Built in components: temperature-controller, silicon controlled
- * Ex mark: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66



防爆温度控制箱 MAMX-12-C2系列
Взрывобезопасный терморит MAMX-12-C2
Explosion-proof temperature control box MAMX-12-C2 series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102 * 额定电压: AC125/250/480V时为22A
- * 防爆标志: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * 开关: 单刀双掷 * 精确度: ±3.3°C
-
- * Материал оболочки: Алюминиевый сплав ZL102 * номинал тока: AC125/250/480V=22A
- * Взрывозащищенный знак: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * выключатель: одноножный двойной бросок * точность: ±3.3°C
-
- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102 * Rated voltage: AC125/250/480V=22A
- * Ex mark: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Switch: single pole double throw * Accuracy: ±3.3°C



防爆电气控制箱(带呼吸片)MAMX-18系列
Взрывобезопасный электрорит управления (с дыхательными пластинами) серия MAMX-18
Explosion-proof electrical control box (with respirator) MAMX-18 series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 额定电流电压: 630A AC690V
- * 防爆标志: Ex db IIB + H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
-
- * Материал оболочки: Алюминиевый сплав ZL102
- * Номинальное напряжение тока: 630A AC690V
- * Взрывозащищенный знак: Ex db IIB + H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
-
- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102
- * Rated current and voltage: 630A AC690V
- * Ex mark: Ex db IIB + H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66



粉尘防爆(高防护)配电装置MAMX-20-系列
Взрывозащищенные посты управления - Серия MAMX-20
Dust Explosion proof(High protection)power distribution device MAMX-20 series



- * 外壳材质: GRP、铝合金 ZL102、Q235/SS304/SS316/SS316L
- * 防爆标志: Ex tb IIIC T80°C Db
- * 防护等级: IP66
- 内装断路器、交流接触器、热继电器、PLC、变频器、软启动器等元件, 面板可安装指示灯、按钮、万能开关、显示仪表等
- 最大电流: ≤ 630A * 最大电压 AC660V
-
- * Материал оболочки: GRP, ZL102, Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Взрывозащищенный знак: Ex tb IIIC T80°C Db
- * класс защиты: IP66
- Встроенные автоматические выключатели, контактор переменного тока, тепловое реле, ПЛК, инвертор, устройство плавного пуска и другие компоненты, на панели могут быть установлены огни, кнопки, универсальный переключатель, дисплейные инструменты. Максимальный ток: ≤ 630A * Максимальное напряжение AC660V
-
- * Enclosure material: GRP, ZL102, Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Ex mark: Ex tb IIIC T80°C Db * Protection level: IP66
- In-built circuit breaker, AC Contactor, Thermorelay, PLC, Transducer, Soft starter and other components, The panel can install indicator, Pushbutton, Universal switch, Display instrument.
- * Maximum current: ≤ 630A * Maximum voltage AC660V



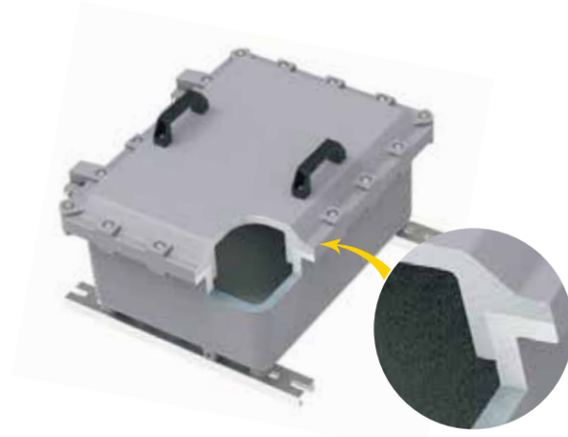
防爆电气控制装置MAMC系列
Взрывозащитный блок управления MAMC серия
Explosion-proof electrical control device MAMC series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 防爆标志: Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * 最大电压AC690V * 最大电流630A

- * Материал оболочки: Алюминиевый сплав ZL102
- * Взрывозащитный знак: Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * Максимальное напряжение AC690V
- * Максимальный ток 630A

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102
- * Ex mark: Ex db IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * Maximum voltage AC690V
- * Maximum current 630A



防爆电气配电箱MAMS-02/03系列
Взрывозащитный блок управления MAMC серия
Explosion-proof electrical control device MAMS-02/03 series



- * 外壳材质: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * 防爆标志: MAMS-02:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMS-03:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * 电缆或钢管布线

- * Материал оболочки: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Взрывозащитный знак:
MAMS-02:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMS-03:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66

- * Кабель или стальная труба

- * Enclosure material: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Ex mark: MAMS-02:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMS-03:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Steel pipe or Cable entry



防爆操作柱MAMS-04/05系列
Взрывозащитная рабочая колонна MAMC-04/05
Explosion-proof operating column MAMS-04/05 series



- * 外壳材质: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * 防爆标志: MAMS-04:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMS-05:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * 电缆或钢管布线

- * Материал оболочки: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Взрывозащитный знак:
MAMS-04:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMS-05:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66

- * Кабель или стальная труба

- * Enclosure material: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Ex mark: MAMS-04:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMS-05:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Steel pipe or Cable entry



防爆接线箱MAMS-07/08系列
Взрывобезопасный распределительный ящик MAMS-07/08 серии
Explosion-proof junction box MAMS-07/08 series



- * 外壳材质: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * 防爆标志: MAMS-07:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMS-08:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66

- * Материал оболочки: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Взрывозащитный знак:
MAMS-07:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMS-08:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66

- * Enclosure material: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Ex mark: MAMS-07:Ex db IIB+H2 T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
MAMS-08:Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66



防爆控制器MAMC07系列
Взрывобезопасный контроллер MAMC07 серии
Explosion-proof controller MAMC07 series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 防爆标志: Ex db ib IIB T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66

- * Материал оболочки: алюминий сплав ZL102
- * Взрывозащитный знак:
Ex db ib IIB T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Ex mark: Ex db ib IIB T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66



防爆高能点火器Mign-I/Mign-II
Взрывобезопасный высокоэнергетический воспламенитель Mign-I/Mign-II
Explosion-proof high energy ignitor Mign-I/Mign-II

- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 防爆标志: Ex d IIB+H2 T4 Gb / Ex tD A21 IP66 T135°C
Ex d IIB+H2 T6 Gb / Ex tD A21 IP66 T80°C

- * Материал оболочки: алюминий сплав ZL102
- * Взрывозащитный знак:
Ex d IIB+H2 T4 Gb / Ex tD A21 IP66 T135°C
Ex d IIB+H2 T6 Gb / Ex tD A21 IP66 T80°C

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Ex mark: Ex d IIB+H2 T4 Gb / Ex tD A21 IP66 T135°C
Ex d IIB+H2 T6 Gb / Ex tD A21 IP66 T80°C



配电箱 (低压成套开关设备) MAMMHIP-系列
Распределительный ящик (набор переключателей низкого давления) серии MAMMHIP
Distribution boards/Low-voltage Switchgear Assemblies MAMMHIP-series



- * 外壳材质: GRP、铝合金 ZL102、Q235/SS304/SS316/SS316L
- * 防护等级: IP66
- 最大电流: ≤630A 最大电压AC690V



- * Материал оболочки: GRP、Алюминиевый сплав ZL102、Q235/SS304/SS316/SS316L
- * класс защиты: IP66
- * Максимальный ток: ≤630A * Максимальное напряжение AC690V

- * Enclosure material: GRP、Aluminium alloy ZL102、Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Protection level: IP66
- * Maximum current: ≤630A * Maximum voltage AC690V

防爆配电装置MAMD系列
Взрывозащищенное распределительное устройство серии MAMD
Explosion-proof distribution device MAMD series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102、Q235/SS304/SS316/SS316L
- * 额定电流电压: 630A AC1500V
- * 防爆标志: Ex db eb IIB + H2 T6...T4 Gb; Ex db eb IIC T6...T4 Gb;
Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66



- * Материал оболочки: Алюминиевый сплав ZL102、Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Номинальное напряжение тока: 630A AC1500V
- * Взрывозащитный знак: Ex db eb IIB + H2 T6...T4 Gb; Ex db eb IIC T6...T4 Gb;
Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102、Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Rated current and voltage: 630A AC1500V
- * Ex mark: Ex db eb IIB + H2 T6...T4 Gb; Ex db eb IIC T6...T4 Gb;
Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66

防爆控制箱 (操作柱) MAMC01-S系列
Взрывозащитный блок управления (рабочий колонна) серия MAMC01-S
Explosion-proof control box (operation column) MAMC01-S series



- * 外壳材质: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * 防爆标志: Ex db eb ib mb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * 内装元件: 防爆按钮、指示灯、开关、电流表、电压表、防爆断路器、防爆电位器、防爆蜂鸣器;
- * 最大电压AC415V * 最大电流40A



- * Материал оболочки: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Взрывозащитный знак: Ex db eb ib mb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- Встроенные компоненты: взрывозащитные кнопки, лампы, переключатели, амперметр, антидетонация потенциометр, антидетонация зуммер
- Максимальное напряжение AC415V Максимальный ток 40A

- * Enclosure material: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Ex mark: Ex db eb ib mb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * Built in components: Explosion-proof button, indicator, Ex breaker, Explosion-proof potentiometer, Explosion-proof Buzzer
- * Maximum voltage AC415V * Maximum current 40A

防爆控制箱 (操作柱) MAMC01-G系列
Взрывозащитный блок управления (рабочий колонна) серия MAMC01-G
Explosion-proof control box (operation column) MAMC01-G series



- * 外壳材质: GRP
- * 防爆标志: Ex db eb ib mb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * 内装元件: 防爆按钮、指示灯、开关、电流表、电压表
- * 最大电压AC415V * 最大电流40A



- * Материал оболочки: GRP
- * Взрывозащитный знак: Ex db eb ib mb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- Встроенные компоненты: взрывозащитные кнопки, лампы, переключатели,
- Максимальное напряжение AC415V * Максимальный ток 40A

- * Enclosure material: GRP
- * Ex mark: Ex db eb ib mb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * Built in components: Explosion-proof button, indicator
- * Maximum voltage AC415V * Maximum current 40A

防爆控制箱 (操作柱) MAMC01-A系列
Взрывозащитный блок управления (рабочий колонна) серия MAMC01-A
Explosion-proof control box (operation column) MAMC01-A series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 防爆标志: Ex db eb ib mb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * 内装元件: 防爆按钮、指示灯、开关、电流表、电压表
- * 最大电压AC415V * 最大电流40A



- * Материал оболочки: Алюминиевый сплав ZL102
- * Взрывозащитный знак: Ex db eb ib mb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- Встроенные компоненты: взрывозащитные кнопки, лампы, переключатели,
- Максимальное напряжение AC415V * Максимальный ток 40A

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102
- * Ex mark: Ex db eb ib mb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * Built in components: Explosion-proof button, indicator
- * Maximum voltage AC415V * Maximum current 40A

防爆接线箱 MAMJB04-A
Взрывозащитная распределительная коробка MAMJB04-A
Explosion-proof junction box MAMJB04-A



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * GB/IEC标志: Ex eb IIC T4...T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * 最大电压AC690V, 最大电流227A



- * Материал оболочки: Алюминиевый сплав ZL102
- * Знак GB/IEC: Ex eb IIC T4...T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- Максимальное напряжение AC690V、Максимальный ток 227A

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102
- * Ex mark: Ex eb IIC T4...T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66
- * Maximum voltage AC690V、Maximum current 227A

防爆接线箱MAMJB04-G
Взрывозащищенная распределительная коробка MAMJB04-G
Explosion-proof junction box MAMJB04-G



- * 外壳材质: GRP
- * 最大电压AC690V * 最大电流227A
- * GB/IEC标志: Ex eb IIC T4...T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66

- * Материал оболочки: GRP
- * Максимальное напряжение AC690V * Максимальный ток227A
- * Знак GB/IEC: Ex eb IIC T4...T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66

- * Enclosure material: GRP
- * Max voltage AC690V * Maximum current 227A
- * Ex mark: Ex eb IIC T4...T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66



防爆接线箱MAMJB04-S
Взрывозащищенная распределительная коробка MAMJB04-S
Explosion-proof junction box MAMJB04-S



- * 外壳材质: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * 最大电压AC690V * 最大电流227A
- * GB标志: Ex eb IIC T4...T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66

- * Материал оболочки: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Максимальное напряжение AC690V * Максимальный ток227A
- * Знак GB: Ex eb IIC T4...T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66

- * Enclosure material: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Max voltage AC690V * Maximum current 227A
- * GB mark: Ex eb IIC T4...T6 Gb, Ex tb IIIC T80°C Db IP66



防爆接线箱MAMJB04i-A
Взрывозащищенная распределительная коробка MAMJB04i-A
Explosion-proof junction box MAMJB04i-A



- * 最大电压36V * 最大电流5A
- * 防爆标志: Ex ia IIC T6 Ga Ex ib IIIC T80°C Db IP66

- * Максимальное напряжение 36V * Максимальный ток 5A
- * Взрывозащищенный знак: Ex ia IIC T6 Ga Ex ib IIIC T80°C Db IP66

- * Maximum voltage: 36V * Maximum current 5A
- * Ex mark: Ex ia IIC T6 Ga Ex ib IIIC T80°C Db IP66



防爆分线盒MAMX-06系列
Взрывозащищенная распределительная коробка серии MAMX-06
Explosion-proof Junction Box MAMX-06 Series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102 * 最大电压AC500V
- * 防爆标志: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * 最大电流≤32A * 螺纹规格: NPT(1/2、3/4); M(20×1.5、25×1.5)

- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102 * Максимальное напряжение AC500V
- * Взрывозащищенный знак: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Максимальный ток ≤ 32A * Спецификация резьбы: NPT(1/2、3/4); M(20×1.5、25×1.5)

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102; * Maximum voltage AC500V
- * Ex mark: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Maximum current ≤32A * Thread specification: NPT(1/2、3/4); M(20×1.5、25×1.5)



防爆分线盒MAMJB05系列
Взрывозащищенная распределительная коробка серии MAMJB05
Explosion-proof Junction Box MAMJB05 Series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102 * 最大电压AC500V
- * 防爆标志: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * 最大电流≤32A * 螺纹规格: G/NPT(1/2...4); M(20×1.5...115×1.5)

- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102 * Максимальное напряжение AC500V
- * Взрывозащищенный знак: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Максимальный ток ≤ 32A * Спецификация резьбы: G/NPT(1/2...4); M(20×1.5...115×1.5)

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102; * Maximum voltage AC500V
- * Ex mark: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C...T135°C Db IP66
- * Maximum current ≤32A * Thread specification: G/NPT(1/2...4); M(20×1.5...115×1.5)



防爆防腐插销MOLTO1
Взрывозащищенная антисептическая болторез MOLTO1
Explosion-proof and anti-corrosion latch MOLTO1



- * 额定电流: 16A, 32A, 63A, 125A * 额定电压AC220V/380V
- * 插芯数: 3, 4, 5
- * 防爆标志: 16A, 32A: 1 Ex db eb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
63A, 125A: 1 Ex db eb IIC T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66

- * 外壳材质: GRP
- * Номинальный ток: 16A、32A、63A、125A * Номинальное напряжение AC220V/380V
- * количество вставных стержней: 3、4、5
- * Взрывостойкий знак: 16A, 32A: 1 Ex db eb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
63A, 125A: 1 Ex db eb IIC T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66

- * материал: GRP
- * Rated current: 16A, 32A, 63A, 125A * Rated voltage AC220V/380V
- * Pole No.: 3, 4, 5
- * Explosion-proof marks: 16A, 32A: 1 Ex db eb IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
63A, 125A: 1 Ex db eb IIC T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66

- * Shell material: GRP



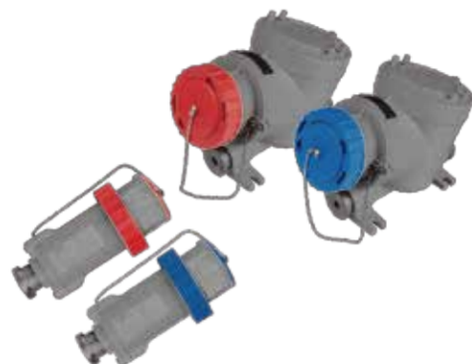
防爆防腐插销MOLT03
Взрывозащитная антикоррозийная болторез MOLT03
Explosion-proof and anti-corrosion latch MOLT03



- * 额定电流: 16A, 32A, 63A, 125A * 额定电压AC220V/380V
- * 插芯数: 3, 4, 5
- * 防爆标志: Ex db IIC T6 Gb ; Ex tb IIIC T80°C Db
- * 外壳材质: 铝合金 ZL102

- * Номинальный ток: 16А, 32А, 63А, 125А * Номинальное напряжение AC220V/380V
- * количество вставных стержней: 3, 4, 5
- * Взрывостойкий знак: Ex db IIC T6 Gb ; Ex tb IIIC T80°C Db
- * материал: Алюминиевый сплав ZL102

- * Rated current: 16A, 32A, 63A, 125A * Rated voltage AC220V/380V
- * Pole No.: 3, 4, 5
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC T6 Gb ; Ex tb IIIC T80°C Db
- * Shell material: Alumium alloy ZL102



防爆尾灯MTE-S系列
Взрывозащитная задняя фара MTE-S серии
Explosion-proof taillight MTE-S series



- * 外壳材质: GRP * 透明罩材质: PC, >7J
- * 功率: ≤2W * 进线: 伴热带
- * 防爆标志: Ex eb IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db
- * 产品适用于危险区域, 与工业并联伴热线一起使用。

- * Материал оболочки: GRP; * Прозрачный материал крышки: ПК, >7дж
- * Мощность: ≤2Вт * Входной привод: сопроводительный подогрев
- * Взрывозащитный знак: Ex eb IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db
- * Продукт подходит для использования во взрывоопасных зонах и в сочетании с промышленными параллельными горячими линиями.

- * Enclosure material: GRP * Transparent cover material: PC, >7J
- * Power: ≤2W * Cable entries: Heat taps wiring
- * Ex mark: Ex eb IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db
- * Product used in hazardous area, together with industry parallel heat taps.



防爆轴流风机MBT35
Взрывобезопасный осевой вентилятор MBT35
Explosion-proof axial flow fan MBT35



- * 额定电压AC220V/380V
- * 防爆标志: Ex db IIC T4 Gb
- * 外壳材质: Q235

- * Номинальное напряжение AC220V/380V
- * Взрывостойкий знак: Ex db IIC T4 Gb
- * материал: Q235

- * Rated voltage AC220V/380V
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC T4 Gb
- * Shell material: Q235



正压型防爆控制柜MAMP06/07/08系列
Взрывобезопасный отсек с положительным давлением, серия MAMP06/07/08
Positive pressure explosion-proof control cabinet MAMP06/07/08series



- * 外壳材质: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * 防爆标志:
06: Ex db eb ib mb pzc IIC T4 Gc
07: Ex db eb pzc IIC T4 Gc/Ex pzc tb IIIC T135°C Dc
08: Ex db eb pxb IIC T4 Gb/Ex db eb pzc IIC T4 Gb
Ex pxb tb IIIC T135°C Db/Ex pzc tb IIIC T135°C Db
- * 最大电压AC1500V * 最大电流1500A

- * Материал оболочки: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Взрывозащитный знак:
06: Ex db eb ib mb pzc IIC T4 Gc
07: Ex db eb pzc IIC T4 Gc/Ex pzc tb IIIC T135°C Dc
08: Ex db eb pxb IIC T4 Gb/Ex db eb pzc IIC T4 Gb
Ex pxb tb IIIC T135°C Db/Ex pzc tb IIIC T135°C Db
- * Максимальное напряжение AC1500V * Максимальное напряжение 1500A

- * Enclosure material: Q235/SS304/SS316/SS316L
- * Ex mark:
06: Ex db eb ib mb pzc IIC T4 Gc
07: Ex db eb pzc IIC T4 Gc/Ex pzc tb IIIC T135°C Dc
08: Ex db eb pxb IIC T4 Gb/Ex db eb pzc IIC T4 Gb
Ex pxb tb IIIC T135°C Db/Ex pzc tb IIIC T135°C Db
- * Maximum voltage AC1500V * Maximum current 1500A

防爆配件M6001系列
Взрывобезопасный аксессуар M6001 серии
Explosion-proof accessories M6001 series



- * 防爆标志: Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
- * 内装元件:
SPS(开关电源)、MGC40(程序控制器)、BK(断路器)FU(熔断器)、FSPD(熔断器+浪涌保护器)、BPSPD(后备保护装置+防爆浪涌保护器)、TF(互感器)、DS(隔离开关)、TR(交流+热继)、TFM(变压器)COS(转换开关)、VS100(温控仪)、TC(温控仪)
- * Взрывозащитный знак: Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
- * Встроенные компоненты:
SPS(переключатель питания), MGC40(программный контроллер), FSPD(плавиный контроллер), BPSPD(резервный защитный прибор + антивзрывной фильтр), TF(трансформатор), TR(трансформатор), TFM(трансформатор), VS100(термометр), TC(термометр)
- * Ex mark: Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
- * Built in components:
SPS(Switching power supply), MGC40(program controller), BK(Circuit breaker)FU(fuse), FSPD(fuse + surge protector), BPSPD(backup protection device + explosion protection device), TF(Transformer), DS (isolation switch), TR(AC + heat relay), TFM(transformer)COS(transfer switch), VS100(temperature controller), TC(temperature controller)

程序控制器MGC-40
программный контроллер MGC-40
Program Controller MGC-40

- * 一款多点电子控制、监测和配电系统, 独特的单电控制器架构, 适用于电伴热工艺温度维持和防冻应用;
- * Многоточечная электронная система управления, контроля и распределения с уникальной архитектурой контроллера с одним управлением для поддержания температуры и применения антифризов в системах электрического отопления.
- * One multi-point electronic control, monitoring and power distribution system with unique single-electric controller architecture, suitable for temperature maintenance and antifreeze applications in electric heat tracing systems;



显示控制装置VS-100
индикаторное устройство управления VS-100
Display control device VS-100

MGC-40系统配备一个用户界面VS-100，采用4.3英寸显示屏并专门针对防爆功能带有防爆箱体箱外按键操作（无键盘输入即可编程），便于用户从现场访问所有的伴热回路且易于操作使用，具有中文/英文可选择。VS-100显示控制装置可以安装在本地的配电装置上，也可安装在远程位置，通过以太网或串行接口与MGC-40伴热控制器通讯。

Система MGC-40 использует 4,3 дюймовый дисплей и взрывозащищенные кнопки вне коробки (программируется без ввода с клавиатуры) и позволяет пользователям на месте получить доступ ко всем тепловым следам, и имеет опции на китайском и английском языках. VS-100 дисплей управления может быть установлен на локальном распределительном устройстве или в удаленном месте для связи с MGC 40. Контроллер трассировки тепла через интернета или последовательный интерфейс.

The MGC-40 system is equipped with a user interface VS-100. This VS-100, with an 4.3-inch display, is designed with an explosion-proof box which can be operated outside the box and is programmable without keyboard input. And it allows users on site to access all heat traces and it is easy to operate and has Chinese/English options. The VS-100 display control unit can be installed on a local power distribution unit or in a remote location to communicate with the MGC-40 heat tracing controller via an Ethernet or serial interface.



温控表MU-826K系列
Контроллер температуры серии MU-826K
Temperature-controlled meter MU-826K Series

热电阻: PT100, Cu50, Cu100 标准电流信号: 4-20mA, 0-20mA自定义
安装方式: 盖式 输出方式: 1、继电器触点常开输出; 2、固态继电器触发输出

Тепловое сопротивление: PT100, Cu50, Cu100 Стандартный ток: 4-20 мА, 0-20 мА
При установке: Тип крышки

Выход: 1, контакты реле нормально разомкнуты, 2, выход на выход твердотельного реле

Thermal resistance: PT100, Cu50, Cu100 Standard current signal: 4-20mA, 0-20mA

Installation type: Cover

Output type: 1, Relay contactor NO output; 2, Solid relay output



防爆USB插座MEC-USB
Взрывостойкий USB-разъем MEC-USB
Explosion-proof USB socket MEC-USB

外壳材质: 铝合金 (表面阳极氧化处理) 防护等级: IP66 (IP68)
使用环境温度: -45 C ... +70 C
防爆标志: Ex db ib IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
防爆参数: U0=5V, I0=50mA, Ui=5V, Ii=50mA, Ci=50μF
螺纹规格: M40×1.5

Материал оболочки: алюминиевый сплав (обработка поверхности анодизации)

Уровень защиты: IP66 (IP68)

Температура рабочей среды: -45 C ... + 70 C

Взрывостойкий знак: Ex db ib IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66

Параметры, завышаемые взрывом: U0 = 5V, I0 = 50mA, Ui = 5V, Ii = 50mA, Ci = 50μF

Спецификация потока: M40 × 1.5

Shell material: aluminum alloy (surface anodizing treatment)

Protection level: IP66 (IP68)

Working ambient temperature: -45 C ... + 70 C

Explosion-proof marks: Ex db ib IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66

Explosion-proof parameters: U0 = 5V, I0 = 50mA, Ui = 5V, Ii = 50mA, Ci = 50μF

Thread specification: M40 × 1.5





MEINMAI^{Ex}

防爆电气配件系列

Запчасти

Ex Electric Accessories Series

防爆防腐指示灯M0101系列

Взрывобезопасный баллазирующий индикатор M0101
Explosion-proof and anti-corrosion indicator M0101 series



- 外壳材质: PA66
- 安装方式: 导轨式、盖板式
- 指示灯额定工作电流: $\leq 20\text{mA}$
- 电压: AC/DC 12~36V, AC/DC 48~127V, AC 220~415V, DC 220~250V
- 环境温度: $-60\text{C} \sim +60\text{C}$
- 防爆标志: Ex db eb IIC Gb
- 颜色: 红、绿、黄、蓝、白
- 指示灯工作寿命: $\geq 40000\text{h}$

注: 配合增量型箱体使用, 螺纹规格: M30x1.5

- 材料外壳: PA66
- 安装方式: 导轨式、盖板式
- 指示器额定工作电流: $\leq 20\text{mA}$
- 电压: AC/DC 12~36V, AC/DC 48~127V, AC 220~415V, DC 220~250V
- 环境温度: $-60\text{C} \sim +60\text{C}$
- 防爆标志: Ex db eb IIC Gb
- 颜色: 红色, 绿色, 黄色, 蓝色, 白色
- 指示器工作寿命: $\geq 40000\text{h}$

Примечание: с использованием увеличенного защитного кожуха размер

Технические характеристики резьбы: M30x1.5

- Enclosure material: PA66
- Mounting type: rail type, cover type
- Indicator rated working current: $\leq 20\text{mA}$
- Voltage: AC/DC 12~36V, AC/DC 48~127V, AC 220~415V, DC 220~250V
- Ambient temperature: $-60\text{C} \sim +60\text{C}$
- Ex mark: Ex db eb IIC Gb
- Color: Red, Green, Yellow, Blue, White
- Indicator working life: $\geq 40000\text{h}$

Note: Using with Ex e type enclosure, Thread specification: M30x1.5



防爆防腐控制按钮M0301系列

Explosion-proof anti-corrosion control button M0301 series
Explosion-proof anti-corrosion control button M0301 series



- 外壳材质: PA66
- 安装方式: 导轨式、盖板式
- 操作头: 多种可以选择
- 环境温度: $-60\text{C} \sim +60\text{C}$
- 注: 配合增量型箱体使用, 螺纹规格: M30x1.5
- 防爆标志: Ex db eb IIC Gb
- 触点: 1常开/1常闭/1常开+1常闭

- 材料外壳: PA66
- 安装方式: 导轨式、盖板式
- 触点: 1 NO 或 1 NC 或 1NO+1NC
- 工作头: 可选
- 环境温度: $-60\text{C} \sim +60\text{C}$

Примечание: с использованием увеличенного защитного кожуха размер

Технические характеристики резьбы: M30x1.5

- Enclosure material: PA66
- Mounting type: rail type, cover type
- Control operation handle: Varies optional
- Ambient temperature: $-60\text{C} \sim +60\text{C}$
- Ex mark: Ex db eb IIC Gb
- Contactor: 1 NO or 1 NC or 1NO+1NC

Note: Using with Ex e type enclosure, Thread specification: M30x1.5



防爆指示灯MEC-0602系列

Взрывобезопасный сигнал/Explosion-proof light MEC-0602



- 外壳材质: 铝合金 (表面阳极氧化处理)
- 使用电压: (AC/DC) 3V, 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 380V (AC) 110V, 220V, 380V 50/60Hz
- 额定工作电流: $\leq 20\text{mA}$
- 螺纹规格: 常规M30x1.5, 需M32x1.5时备注
- 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- 工作温度: $-60\text{C} \sim +100\text{C}$

- 材料外壳: 铝合金 (表面处理阳极氧化)
- 操作电压: (AC/DC) 3V, 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 380V (AC) 110V, 220V, 380V 50/60Hz

- 额定工作电流: $\leq 20\text{mA}$
- 规格: 普通M30x1.5, 注意, 当需要M32x1.5
- 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- 工作温度: $-60\text{C} \sim +100\text{C}$

- Shell material: aluminum alloy (surface anodizing treatment)
- Operating voltage: (AC/DC) 3V, 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 380V (AC) 110V, 220V, 380V 50/60Hz
- Rated working current: $\leq 20\text{mA}$
- Thread specification: M30x1.5 is standard; note when M32x1.5 is required
- Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Operating temperature: $-60\text{C} \sim +100\text{C}$



防爆指示灯MEC-0601系列

Взрывобезопасные светильники серии MEC-0601
Explosion-proof indicator MEC-0601 Series



- 外壳材质: PA66
- 螺纹规格: M30*1.5
- 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- 指示灯额定工作电流: $\leq 20\text{mA}$
- 电压: (AC/DC)3V, 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 380V(AC) 110V, 220V, 380V; 50/60Hz
- 注: 配合隔爆箱体使用

- Material оболочка: PA66
- Технические характеристики резьбы: M30*1.5
- Взрывозащитный знак: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Индикатор с рейтингом рабочего тока: $\leq 20\text{mA}$
- Напряжение: (AC/DC)3V, 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 380V (AC) 110V, 220V, 380V; 50/60Hz
- Примечание: Используйте с взрывозащищенной коробкой;



- Enclosure material: PA66
- Thread specification: M30*1.5
- Ex mark: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Indicator rated working current: $\leq 20\text{mA}$
- Voltage: (AC/DC)3V, 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 380V; (AC) 110V, 220V, 380V; 50/60Hz
- Note: Using with Ex d enclosure.

防爆控制按钮MEC-0701

Взрывозащитная кнопка управления MEC-0701
Explosion-proof control button MEC-0701



- 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- 保护壳材质: 铝合金 (表面阳极氧化处理)
- 额定电压/额定电流: AC660V/10A; DC440V/6A
- 螺纹规格: 常规 M30×1.5, 需M32×1.5时备注

- Взрывостойкий знак: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Рабочая температура: -60°C~+100°C
- Защитный материал оболочки: алюминиевый сплав (поверхность анодизации лечения)
- Рейтинговое напряжение / Номинальный ток: AC660V / 10A; DC440V / 6A
- Текущая спецификация: обычная M30×1.5, Обратите внимание, когда M32×1.5, требуется



- Explosion-proof mark: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Protective shell material: aluminum alloy (surface anodizing treatment)
- Rated voltage/rated current: AC660V / 10A; DC440V / 6A
- Thread specification: M30×1.5 is standard; note when M32×1.5 is required

防爆控制按钮MEC-0702

Взрывозащитная кнопка управления MEC-0702
Explosion-proof control button MEC-0702



- 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- 保护壳材质: 铝合金 (表面阳极氧化处理)
- 额定电压/额定电流: AC660V/10A; DC440V/6A
- 螺纹规格: 常规 M30×1.5, 需M32×1.5时备注

- Взрывостойкий знак: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Рабочая температура: -60°C~+100°C
- Защитный материал оболочки: алюминиевый сплав (поверхность анодизации лечения)
- Рейтинговое напряжение/Номинальный ток: AC660V/10A; DC440V/6A
- Текущая спецификация: обычная M30×1.5, Обратите внимание, когда M32×1.5, требуется



- Explosion-proof mark: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Protective shell material: aluminum alloy (surface anodizing treatment)
- Operating temperature -60°C ~+100°C
- Rated voltage/rated current: AC660V/10A; DC440V/6A
- Thread specification: M30×1.5 is standard; note when M32×1.5 is required

防爆带灯按钮 MEC-0707

Кнопка взрывного пояса MEC-0707
Explosion-proof button with light MEC-0707



- 外壳材质: 铝合金 (表面阳极氧化处理)
- 指示灯芯子使用电压: (AC/DC)3V, 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 380V (AC) 110V, 220V, 380V 50/60Hz
- 指示灯芯子额定工作电流: $\leq 20\text{mA}$
- 螺纹规格: 常规 M30×1.5, 需M32×1.5时备注
- 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- 工作温度: -60°C ~+100°C

- Shell material: aluminum alloy (surface anodizing treatment)
- Индикатор ядра напряжения: (AC/DC) 3V, 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 380V (AC) 110V, 220V, 380V 50/60Hz
- Индикатор основного тока с рейтингом: $\leq 20\text{mA}$
- Текущая спецификация: обычная M30×1.5, Обратите внимание, когда M32×1.5, требуется
- Взрыв-доказательство знака: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Рабочая температура: -60°C~+100°C



- Shell material: aluminum alloy (surface anodizing treatment)
- Indicator core voltage: (AC/DC) 3V, 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 380V (AC) 110V, 220V, 380V 50/60Hz
- Indicator core rated working current: $\leq 20\text{mA}$
- Thread specification: M30×1.5 is standard; note when M32×1.5 is required
- Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Operating temperature -60°C ~+100°C

防爆控制开关 MEC-0801

Взрывобезопасный выключатель MEC-0801
Explosion-proof control switch MEC-0801



- 外壳材质: 铝合金 (表面阳极氧化处理)
- 开关芯子电压与电流参数: (AC) 36V/10A, 110V/10A, 220V/5A, 380V/2.7A, 660V/1.8A (DC) 24V/10A, 48V/4A, 110V/2A, 220V/1A, 440V/0.6A
- 按钮芯子工作电流: (AC) 36V/10A, 110V/10A, 220V/5A, 380V/2.7A, 660V/1.8A (DC) 24V/10A, 48V/4A, 110V/2A, 220V/1A, 440V/0.6A
- 螺纹规格: 常规 M30×1.5, 需M32×1.5时备注
- 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- 工作温度: -60°C ~+100°C

- Material оболочка: алюминиевый сплав (обработка поверхности анодизации)
- Срок службы механической ручки: >=100000свор
- Переключить напряжение ядра и текущие параметры:
- Кнопка основного рабочего тока: (AC) 36V/10A, 110V/10A, 220V/5A, 380V/2.7A, 660V/1.8A (DC) 24V/10A, 48V/4A, 110V/2A, 220V/1A, 440V/0.6A
- Спецификация резьбы: обычная M30×1.5, обратите внимание, когда M32×1.5, не требуется
- Взрывостойкий знак: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Рабочая температура: -60°C~+100°C

- Shell material: aluminum alloy (surface anodizing treatment)
- Mechanical knob life: >=100,000 times
- Switch core voltage and current parameters:
- Button core working current: (AC) 36V/10A, 110V/10A, 220V/5A, 380V/2.7A, 660V/1.8A (DC) 24V/10A, 48V/4A, 110V/2A, 220V/1A, 440V/0.6A
- Thread specification: M30×1.5 is standard; note when M32×1.5 is required
- Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Operating temperature -60°C ~+100°C



MEC-0801a

MEC-0801b

防爆电位器开关 MEC-0802

Взрывобезопасный выключатель MEC-0802
Explosion-proof potentiometer switch MEC-0802



- 外壳材质: 铝合金 (表面阳极氧化处理)
- 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- 螺纹规格: 常规 M30×1.5, 需M32×1.5时备注
- 阻值类型: 100Ω, 200Ω, 500Ω, 1KΩ, 2KΩ, 5KΩ, 10KΩ, 20KΩ, 50KΩ, 100KΩ, 250KΩ, 500KΩ, 1MΩ
- 工作温度: -60°C ~+100°C

- Material оболочка: алюминиевый сплав (обработка поверхности анодизации)
- Взрывостойкий знак: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Спецификация резьбы: обычная M30×1.5, обратите внимание, когда M32×1.5, не требуется
- Тип сопротивления: 100Ω, 200Ω, 500Ω, 1KΩ, 2KΩ, 5KΩ, 10KΩ, 20KΩ, 50KΩ, 100KΩ, 250KΩ, 500KΩ, 1MΩ
- Рабочая температура: -60°C~+100°C

- Shell material: aluminum alloy (surface anodizing treatment)
- Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- Thread specification: M30×1.5 is standard; note when M32×1.5 is required
- Resistance type: 100Ω, 200Ω, 500Ω, 1KΩ, 2KΩ, 5KΩ, 10KΩ, 20KΩ, 50KΩ, 100KΩ, 250KΩ, 500KΩ, 1MΩ
- Operating temperature -60°C ~+100°C



万能转换开关MEC-HD-01-*系列
Универсальный коммутатор MEC-HD-01-*серии
Universal change-over switch MEC-HD-01-* Series



- * 外壳材质: 锌合金
 - * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
 - * 安装方式: 盖板式
 - * 功能: 万能开关, 多种功能可选择
- 注: 配合防爆箱体使用

- * Материал оболочки: Цинковый сплав
- * Взрывозащищенный знак: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * При установке: Тип крышки
- * Характеристики: Универсальный переключатель, различные функции на выбор

Примечание: Используйте с взрывозащищенной коробкой;

- * Enclosure material: Zinc alloy
 - * Ex mark: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
 - * Installation type: Cover
 - * Function: universal switch, varies function can be chosed.
- Note: Using with Ex d enclosure.



防爆操作机构MEC-HD-01/02
Взрывобезопасный механизм MEC-HD-01/02
Explosion-proof operating mechanism MEC-HD-01/02



- ▲ 1-4P的操作机构配件, 全塑的操作机构配件
части рабочего механизма 1-4P, все детали из пластмассового механизма
1-4P operation handle accessories, full plastics operation handle accessories;

- * 外壳材质: 锌合金
- * 具有锁定功能, 可佩带3把挂锁
- * 长短两款, 短款配小型断路器用, 长款配塑壳断路器用。
- * 工作温度-60℃~+100℃

注: 配合防爆箱体使用

- * Материал оболочки: Цинковый сплав
- * Функция блокировки, может носить три навесных замка
- * Длинная и короткая, короткая модель с небольшим автоматическим выключателем, длинная модель с автоматическим выключателем в литом корпусе.
- * Рабоч температур -60℃~+100℃

Примечание: Используйте с взрывозащищенной коробкой;

- * Enclosure material: Zinc alloy
 - * Lockable type, Optional with 3 keys
 - * Two type of shape: long and short, short type used for MCB, long type used for MCCB
 - * Operating temperature -60℃~+100℃
- Note: Using with Ex d enclosure.



MHD-01



MHD-02

防爆操作机构MEC-HD-03/04/05
Взрывобезопасный механизм MEC-HD-03/04/05
Explosion-proof operating mechanism MEC-HD-03/04/05



- ▲ 适配1-4P微断开关, 推荐施耐德iC65系列
Адаптация к 1-4 P микро-брейк переключатель, рекомендуется: Schneider iC65 series;
Adapt to 1-4P MCB, recommended Schneider iC65 series;

- * 螺纹规格: 常规M30×1.5, 需M32×1.5时备注
- * 材质: 铝合金 (表面阳极氧化处理)
- * 可配挂锁直径: φ3~φ4mm
- * 限位角度: 0-90°
- * 可调拨杆头高度范围: 0~10mm
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * 工作温度-60℃~+100℃

- * Спецификация резьбы: обычная M30×1.5, обратите вниманис, когда требуется M32×1.5;
- * Материал: алюминиевый сплав (обработка поверхности анодизацией)
- * Может быть оснащен диаметром замка: φ3~φ4мм
- * Угол ограничения: 0-90°
- * Диапазон регулировки рычага высоты головки: 0~10 мм
- * Взрывостойкий знак: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * Рабоч температур -60℃~+100℃

- * Thread specification: Standard M30×1.5, note when M32×1.5 is required;
- * Material: aluminum alloy (surface anodizing treatment)
- * Applicable Padlock diameter: φ3~φ4mm
- * Limit angle: 0-90°
- * Adjustable lever head height range: 0~10mm
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * Operating temperature -60℃~+100℃



拨杆头高度不可调
Нерегулируемый рост головы рычага
Non Adjustable lever head height

拨杆头高度可调
Регулируемая высота головки рычага
Adjustable lever head height



M16*1.5轴套

M20*1.5

断路器正装
Выключатель заряжен
Formal circuit breaker mounting

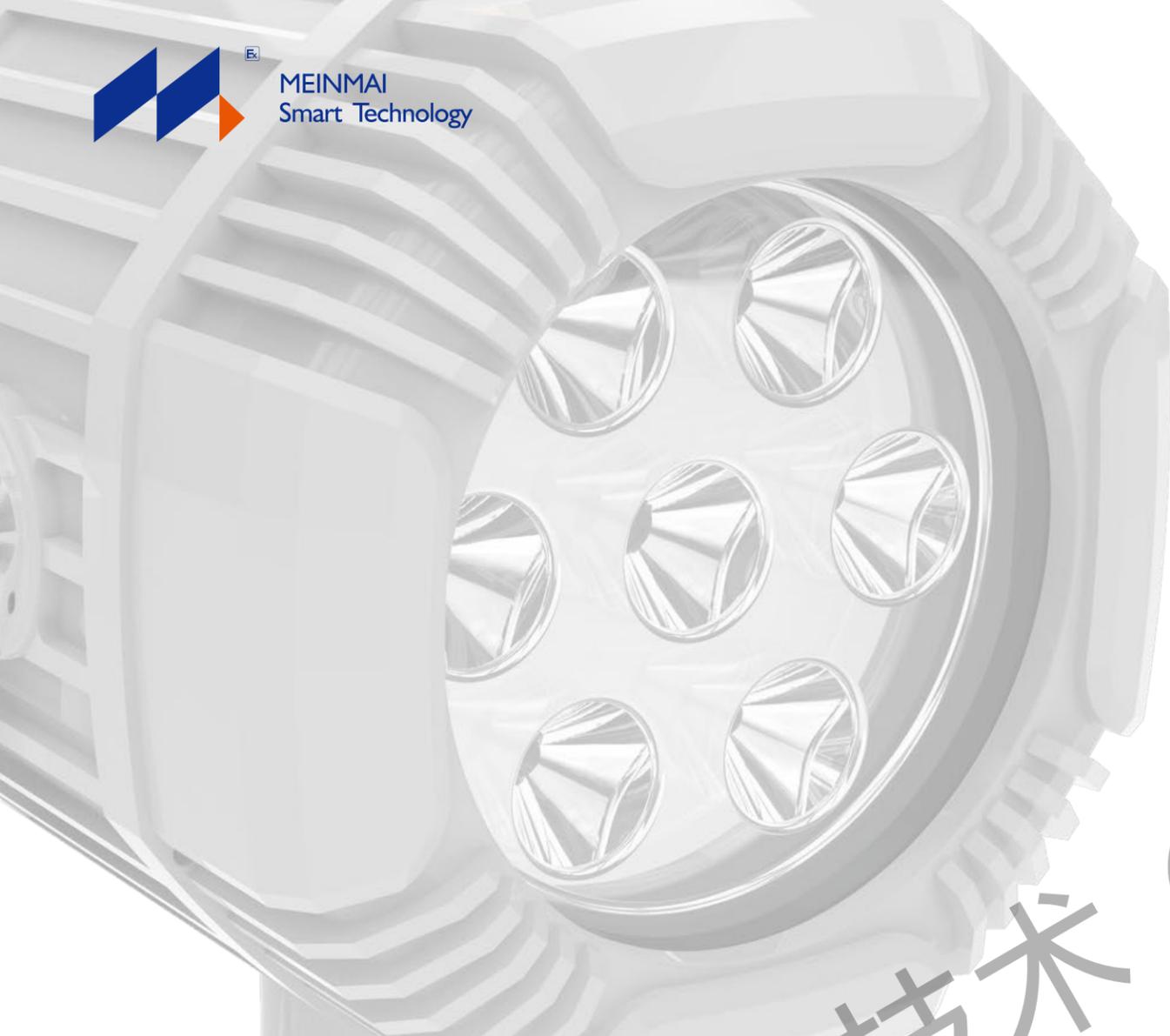
防爆呼吸装置MEC-DAW01
Взрывозащищенный дыхательный аппарат MEC-DAW01
Explosion-proof Breather MEC-DAW01 Series

- * 外壳材质: SS316
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * 功能: 呼吸、排水 M16*1.5 M20*1.5

- * Материал оболочки: SS316
- * Взрывозащищенный знак: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * Функция: дышащий, сливной M16*1.5 M20*1.5

- * Enclosure material: SS316
- * Ex mark: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * Function: Breath, drain M16*1.5 M20*1.5





MEINMAI^{Ex}

防爆照明灯系列

взрывобезопасное освещение серии
Ex Lighting Fixture Series

防爆灯具 (LED) MAML-02A 系列 Противоударные лампы (LED) серии MAML-02A explosion-proof lighting fixture (LED) MAML-02A series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 透明罩材质: 钢化玻璃, >4J
- * 防爆标志: Ex db IIC T5...T4 Gb; Ex tb IIIC T95 C...T130 C Db IP66
- * 功率: 30W, 40W, 50W, 70W, 60W, 80W, 90W, 100W, 120W, 160W, 180W
- * 进线口螺纹: NPT3/4, M25*1.5

- * Материал оболочки: литой алюминий ZL102;
- * прозрачный материал крышки: закаленное стекло, > 4дж
- * Взрывозащитный знак: Ex db IIC T5...T4 Gb; Ex tb IIIC T95 C...T130 C Db IP66
- * Мощность: 30вт, 40вт, 50вт, 70вт, 60вт, 80вт, 90вт, 100вт, 120вт, 160вт, 180вт
- * Кабельный ввод нитки: NPT3/4, M25*1.5

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102
- * Transparent cover material: Toughened glass, > 4J
- * Ex mark: Ex db IIC T5...T4 Gb; Ex tb IIIC T95 C...T130 C Db IP66
- * Power: 30W, 40W, 50W, 70W, 60W, 80W, 90W, 100W, 120W, 160W, 180W
- * Cable entry thread: NPT3/4, M25*1.5



防爆灯具 (LED) MAML-02C 系列 Противоударные лампы (LED) серии MAML-02C Explosion-proof lighting fixture (LED) MAML-02C series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 透明罩材质: 钢化玻璃, >4J
- * 防爆标志: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * 功率: 30W, 40W, 50W, 70W, 60W, 80W, 90W, 100W, 120W, 160W, 180W
- * 进线口螺纹: NPT3/4, M25*1.5

- * Материал оболочки: литой алюминий ZL102;
- * прозрачный материал крышки: закаленное стекло, > 4дж
- * Взрывозащитный знак: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * Мощность: 30вт, 40вт, 50вт, 70вт, 60вт, 80вт, 90вт, 100вт, 120вт, 160вт, 180вт
- * Кабельный ввод нитки: NPT3/4, M25*1.5

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102
- * Transparent cover material: Toughened glass, > 4J
- * Ex mark: Ex db IIC T6...T4 Gb; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * Power: 30W, 40W, 50W, 70W, 60W, 80W, 90W, 100W, 120W, 160W, 180W
- * Cable entry thread: NPT3/4, M25*1.5



防爆LED灯 MAML02-E 系列 Взрывобезопасный светодиодный светильник серии MAML02-E Explosion-proof LED lighting fixture, MAML02-E Series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 透明罩材质: 钢化玻璃, >4J
- * 防爆标志: Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * 功率: 30W
- * 进线口螺纹: NPT3/4, M25*1.5

- * Материал оболочки: литой алюминий ZL102;
- * прозрачный материал крышки: закаленное стекло, > 4дж
- * Взрывозащитный знак: Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * Мощность: 30вт
- * Кабельный ввод нитки: NPT3/4, M25*1.5

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102
- * Transparent cover material: Toughened glass, > 4J
- * Ex mark: Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * Power: 30W
- * Cable entry thread: NPT3/4, M25*1.5



防爆灯具(节能灯)MAML-01-S系列

Противоударные лампы (энергосберегающие лампы) серии MAML-01-S
Explosion-proof lamps (energy-saving lamps)MAML-01-S series



- * 外壳材质:铝合金 ZL102;
- * 透明罩材质:钢化玻璃, >4J
- * 防爆标志:Ex db IIC T6...T5 Gb; Ex tb IIIC T80 C...T95 C Db IP66
- * 光源:节能灯20W,32W,65W;
- * 进线口螺纹:NPT3/4, M25*1.5,E27灯座

- * Материал оболочки: Алюминиевый сплавZL102;
- * прозрачный материал крышки: закаленное стекло,> 4дж
- * Взрывозащитный знак:Ex db IIC T6...T5 Gb; Ex tb IIIC T80 C...T95 C Db IP66
- * источник света: энергосберегающие лампы 20Вт,32Вт,65Вт
- * Впускная резьба: NPT3/4, M25*1.5,E27 Держатель лампы

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Transparent cover material: Toughened glass, > 4J
- * Ex mark: Ex db IIC T6...T5 Gb; Ex tb IIIC T80 C...T95 C Db IP66
- * Lamp source: Energy lamp20W,32W,65W;
- * Cable entry thread: NPT3/4, M25*1.5, E27 lamp holder



防爆灯具(气体放电灯)MAML-01系列

Противоударные лампы (газовые фонари) серии MAML-01
Explosion-proof lamps (gas discharge lamps)MAML-01 series



- * 外壳材质:铝合金 ZL102;
- * 透明罩材质:钢化玻璃, >4J
- * 防爆标志:
MAML-01-150: Ex db IIC T4...T3 Gb,Ex tb IIIC T130 C...T90 C Db IP66
MAML-01-175: Ex db IIC T4 Gb, Ex tb IIIC T130 C Db IP66
- * 光源:金属卤化物灯70,100,150W; 高压钠灯70,110,150W;
- * 进线口螺纹:NPT3/4,M25*1.5

- * Материал оболочки: Алюминиевый сплав ZL102;
- * прозрачный материал крышки: закаленное стекло,> 4дж
- * Взрывозащитный знак:
MAML-01-150: Ex db IIC T4...T3 Gb,Ex tb IIIC T130 C...T90 C Db IP66
MAML-01-175: Ex db IIC T4 Gb, Ex tb IIIC T130 C Db IP66
- * Источник света: галогенид металла 70, 100, 150W; натриевая лампа высокого давления 70,110,150 Вт
- * Впускная резьба: NPT3/4, M25*1.5

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Transparent cover material: Toughened glass, > 4J
- * Ex mark: MAML-01-150: Ex db IIC T4...T3 Gb,Ex tb IIIC T130 C...T90 C Db IP66
MAML-01-175: Ex db IIC T4 Gb, Ex tb IIIC T130 C Db IP66
- * Lamp source: Metal halide lamp70,100,150W; High pressure sodium lamp 70,110,150W;
- * Cable entry thread: NPT3/4,M25*1.5



防爆航空障碍灯Maob系列

Взрывозащитная авиационная лампа серии Maob
Explosion-proof aviation obstacle light Maob series



- * 外壳材质:铝合金 ZL102;
- * 透明罩材质:钢化玻璃, >4J
- * 防爆标志:Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * 额定功率:8W 20W 40W 50W
- * 颜色:红色 * 进线口螺纹: NPT3/4, M25*1.5

- * Материал оболочки: Алюминиевый сплав ZL102;
- * прозрачный материал крышки: закаленное стекло,> 4дж
- * Взрывозащитный знак: Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * Номинальная мощность :8W, 20W, 40W, 50W
- * Цвет: красный * Впускная резьба: NPT3/4, M25*1.5

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Transparent cover material: Toughened glass, > 4J
- * Ex mark: Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * Rated power :8W 20W 40W 50W
- * Color: Red * Cable entry thread: NPT3/4, M25*1.5



防爆报警装置MAMAV/MAML-04A系列

Взрывозащитное устройство сигнализации серии MAMAV/MAML-04A
Explosion-proof alarm and announce device MAMAV/MAML-04A Series



- * 外壳材质:铝合金 ZL102;
- * 透明罩材质:钢化玻璃, >4J
- * 防爆标志:Ex db ib IIC T6 Gb;Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * 报警种类:声光报警、警示灯、低光强障碍灯 AC220~240V 50/60Hz;DC/AC24V
- * 颜色:红色、绿色、黄色 * 进线口螺纹: NPT3/4, M25*1.5
- * Материал оболочки:Алюминиевый сплав ZL102;
- * прозрачный материал крышки: закаленное стекло,> 4дж
- * Взрывозащитный знак: Ex db ib IIC T6 Gb;Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * Типы сигналов тревоги: звуковой и световой сигнал, сигнальная лампа, освещение с низкой освещенностью AC220~240V 50/60Hz;DC/AC24V
- * Цвет: красный, зеленый, желтый * Впускная резьба: NPT3/4, M25*1.5

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Transparent cover material: Toughened glass, > 4J
- * Ex mark: Ex db ib IIC T6 Gb;Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * Alarm type: Audio and visual caution, Visual caution, Low luminous intensity caution spotlight AC220~240V 50/60Hz;DC/AC24V
- * Color: Red, Green, Yellow * Cable entry thread: NPT3/4, M25*1.5



防爆长条形LED灯MAMF01-系列

Взрывозащитная светодиодная лампа с полосой серии MAMF01
Explosion-proof Linear LED Lighting Fixtures MAMF01 Series



- * 外壳材质:铝合金 ZL102;
- * 透明罩材质:PC, >7J
- * 防爆标志:Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * 单管功率:9W,12W,18W, 22W
- * 进线:电缆进线

- * Материал раковины: Алюминиевый сплав ZL102;
- * Прозрачный материал крышки: PC,> 7дж
- * Взрывобезопасная маркировка: Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * Мощность на одной трубе: 9Вт, 12Вт, 18Вт, 22Вт
- * Входной привод: Кабельный ввод
- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Transparent cover material: PC, > 7J
- * Ex mark: Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * Single tube power: 9W,12W,18W, 22W
- * Cable entries: Cable entry



防爆LED荧光灯Mtb01-系列

Противоударная светофорная лампа Mtb01- серия
Explosion-proof LED fluorescent lamp Mtb01- series



- * 外壳材质:GRP
- * 透明罩材质:PC, >7J
- * 防爆标志:Ex db eb mb IIC T6 Gb Ex tb IIIC T80 C Db
- * 单管功率:9W,18W, 36W
- * 进线:电缆进线

- * Материал раковины:GRP
- * Прозрачный материал крышки: PC,> 7дж
- * Взрывобезопасная маркировка: Ex db eb mb IIC T6 Gb Ex tb IIIC T80 C Db
- * Мощность на одной трубе: 9Вт, 18Вт, 36Вт
- * Входной привод: Кабельный ввод
- * Enclosure material: GRP
- * Transparent cover material: PC, > 7J
- * Ex mark: Ex db eb mb IIC T6 Gb Ex tb IIIC T80 C Db
- * Single tube power: 9W,18W, 36W
- * Cable entries: Cable entry



防爆灯具MFL3071-E系列
Противоударные лампы MFL3071-E серии
Explosion-proof lighting MFL3071-E series



- * LED 品牌: CREE
- * 输入电压: AC100~240V, 50/60HZ
- * 色温: 3000K/4500K/6000K
- * 防爆标志: Ex nR IIC T6...T4 Gc; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * 防护等级: IP66
- * LED 品牌: CREE
- * Входящая вольт: AC100~240V, 50/60HZ
- * Цветовая температура: 3000K/4500K/6000K
- * Взрывостойкий знак: Ex nR IIC T6...T4 Gc; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * Уровень защиты: IP66
- * 功率: 30~200W
- * 整灯光效: >110lm/W
- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * Мощность: 30 ~ 200W
- * Общий эффект освещения: >110lm/W
- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
- * LED Brand: CREE
- * Input voltage: AC100~240V, 50/60HZ
- * Color temperature: 3000K/4500K/6000K
- * Explosion-proof marks: Ex nR IIC T6...T4 Gc; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * Protection level: IP66
- * Shell material: aluminum alloy ZL102



防爆泛光灯MAMS01-系列
Взрывозащищенный светодиодный прожектор серии MAMS01
Explosion-proof Floodlight MAMS01-Series

- * 外壳材质: 铝合金 ZL102;
- * 透明罩材质: PC, >7J
- * 防爆标志: Ex db eb mb IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95 C Db IP66
- * 功率: 50W, 100W, 150W, 200W, 300W, 400W, 500W
- * 安装方式: 支架式、路灯式
- * 进线: 钢管或电缆进线(NPT3/4, M25*1.5, G3/4)
- * 材料: 铝合金 ZL102; * 透明罩材质: PC, >7J
- * Взрывозащищенный знак: Ex db eb mb IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95 C Db IP66
- * Мощность: 50Вт, 100Вт, 150Вт, 200Вт, 300Вт, 400Вт, 500Вт
- * Установка: тип кронштейна, тип улицы;
- * Входной привод: стальная труба или входной привод кабеля(NPT3/4, M25*1.5, G3/4)
- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Transparent cover material: PC, >7J
- * Ex mark: Ex db eb mb IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95 C Db IP66
- * Power: 50W, 100W, 150W, 200W, 300W, 400W, 500W;
- * Mounting type: Bracket type, Street type;
- * Cable entries: Steel pipe or Cable entry(NPT3/4, M25*1.5, G3/4)



防爆灯具(查视灯)MAML-03T系列
Противоударные лампы (прожекторы шаровидной) серии MAML-03T
Explosion-proof lighting (inspection light) MAML-03T series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102;
- * 透明罩材质: 钢化玻璃, >4J
- * 防爆标志: Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * 功率: <20W, 推荐功率9W
- * 功能: 带延时开关, 延时时间5, 10, 15min
- * 进线口螺纹: NPT1/2, M20*1.5
- * 材料: 铝合金 ZL102;
- * 透明罩材质: 钢化玻璃, >4J
- * Взрывозащищенный знак: Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * Мощность: Рекомендуемая мощность 9W, <20W
- * Функция: с переключателем задержки, временем задержки 5,10,15 мин.
- * Входная резьба: NPT1/2, M20*1.5
- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Transparent cover material: Toughened glass, >4J
- * Ex mark: Ex db IIC T6 Gb; Ex tb IIIC T80 C Db IP66
- * Power: <20W, recommended 9W
- * Function: With delay time switch, Delay time 5, 10, 15min
- * Cable entry thread: NPT1/2, M20*1.5



防爆灯具(泛光灯)MFL3071-A系列
Противоударные лампы (прожекторы) MFL3071-A серии
Explosion-proof lighting (floodlight) MFL3071-A series



- * LED 品牌: CREE
- * 输入电压: AC100~240V, 50/60HZ
- * 色温: 3000K/4500K/6000K
- * 防爆标志: Ex nR IIC T6...T4 Gc; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * 防护等级: IP66
- * LED 品牌: CREE
- * Входящая вольт: AC100~240V, 50/60HZ
- * Цветовая температура: 3000K/4500K/6000K
- * Взрывостойкий знак: Ex nR IIC T6...T4 Gc; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * Уровень защиты: IP66
- * 功率: 80~300W
- * 整灯光效: >110lm/W
- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * Мощность: 80 ~ 300W
- * Общий эффект освещения: >110lm/W
- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
- * LED Brand: CREE
- * Input voltage: AC100~240V, 50/60HZ
- * Color temperature: 3000K/4500K/6000K
- * Explosion-proof marks: Ex nR IIC T6...T4 Gc; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * Protection level: IP66
- * Shell material: aluminum alloy ZL102



防水防尘防腐泛光灯MFL3071-B系列
Водонепроницаемые, антисептические лампы MFL3071-B серии
Waterproof and dustproof anti-corrosion floodlight MFL3071-B series

- * LED 品牌: LUMILEDS
- * 输入电压: AC100~240V, 50/60HZ
- * 色温: 3000K/4500K/6000K
- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 功率: 50~360W
- * 整灯光效: >110lm/W
- * 防护等级: IP66
- * LED 品牌: LUMILEDS
- * Входящая вольт: AC100~240V, 50/60HZ
- * Цветовая температура: 3000K / 4500K / 6000K
- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
- * Мощность: 50~360W
- * Общий эффект освещения: >110lm/W
- * Уровень защиты: IP66
- * LED Brand: LUMILEDS
- * Input voltage: AC100~240V, 50/60HZ
- * Color temperature: 3000K/4500K/6000K
- * Shell material: aluminum alloy ZL102



防爆灯具(投光灯)MFL3071-C系列
Противоударные лампы (сбрасывающие свет) MFL3071-C серии
Explosion-proof luminaires (floodlights) MFL3071-C series



- * LED 品牌: CREE
- * 输入电压: AC100~240V, 50/60HZ
- * 色温: 3000K/4500K/6000K
- * 防爆标志: Ex nR IIC T6...T4 Gc; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * 防护等级: IP66
- * LED 品牌: CREE
- * Входящая вольт: AC100~240V, 50/60HZ
- * Цветовая температура: 3000K / 4500K / 6000K
- * Взрывостойкий знак: Ex nR IIC T6...T4 Gc; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * Уровень защиты: IP66
- * 功率: 50~500W
- * 整灯光效: >110lm/W
- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * Мощность: 50 ~ 500W
- * Общий эффект освещения: >110lm/W
- * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
- * LED Brand: CREE
- * Input voltage: AC100~240V, 50/60HZ
- * Color temperature: 3000K / 4500K / 6000K
- * Explosion-proof marks: Ex nR IIC T6...T4 Gc; Ex tb IIIC T80 C...T130 C Db IP66
- * Protection level: IP66
- * Shell material: aluminum alloy ZL102



防水防尘防腐高棚灯MEL3071-D系列
Водонепроницаемая, антисептическая, антисептическая лампа MEL3071-D серии
Waterproof and dustproof anticorrosive high ceiling light MEL3071-D series

- * LED 品牌: LUMILEDS
 - * 输入电压: AC100~240V, 50/60HZ
 - * 色温: 3000K/4500K/6000K
 - * 防护等级: IP66
 - * 功率: 100~200W
 - * 整灯光效: >110lm/W
 - * 外壳材质: 铝合金 ZL102
-
- * LED марка: LUMILEDS
 - * Входящая вольта: AC100~240V, 50/60HZ
 - * Цветовая температура: 3000K / 4500K / 6000K
 - * Уровень защиты: IP66
 - * Мощность: 100 ~200W
 - * Общий эффект освещения: >110lm/W
 - * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
-
- * LED Brand: LUMILEDS
 - * Input voltage: AC100~240V, 50/60HZ
 - * Color temperature: 3000K/4500K/6000K
 - * Protection level: IP66
 - * Power: 100 ~200W
 - * Overall lighting effect: >110lm/W
 - * Shell material: aluminum alloy ZL102



防水防尘防腐LED灯MFL3071-F系列
Водонепроницаемые, антисептические световые лампы MFL3071-F серии
Waterproof and dustproof anti-corrosion LED light MFL3071-F series

- * LED 品牌: CREE
 - * 输入电压: AC100~240V, 50/60HZ
 - * 色温: 3000K/4500K/6000K
 - * 外壳材质: 铝合金 ZL102
 - * 功率: 30~500W
 - * 整灯光效: >110lm/W
 - * 防护等级: IP66
-
- * LED марка: CREE
 - * Входящая вольта: AC100~240V, 50/60HZ
 - * Цветовая температура: 3000K / 4500K / 6000K
 - * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
 - * Мощность: 30~500W
 - * Общий эффект освещения: > 110lm/W
 - * Уровень защиты: IP66
-
- * LED Brand: CREE
 - * Input voltage: AC100~240V, 50/60HZ
 - * Color temperature: 3000K/4500K/6000K
 - * Shell material: aluminum alloy ZL102
 - * Power: 30~500W
 - * Overall lighting effect: >110lm/W
 - * Protection level: IP66



防水防尘防腐路灯MRL7025-A系列
Водонепроницаемая и антисептическая дорожная лампа MRL7025-A серии
Waterproof and dustproof anti-corrosion street lamp MRL7025-A series

- * LED 品牌: LUMILEDS
 - * 输入电压: AC100~240V, 50/60HZ
 - * 色温: 3000K/4500K/6000K
 - * 外壳材质: 铝合金 ZL102
 - * 功率: 100~200W
 - * 整灯光效: >110lm/W
 - * 防护等级: IP66
-
- * LED марка: LUMILEDS
 - * Входящая вольта: AC100~240V, 50/60HZ
 - * Цветовая температура: 3000K/4500K/6000K
 - * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
 - * Мощность: 100~200W
 - * Общий эффект освещения: >110lm/W
 - * Уровень защиты: IP66
-
- * LED Brand: LUMILEDS
 - * Input voltage: AC100~240V, 50/60HZ
 - * Color temperature: 3000K/4500K/6000K
 - * Shell material: aluminum alloy ZL102
 - * Power: 100 ~200W
 - * Overall lighting effect: >110lm/W
 - * Protection level: IP66



防水防尘防腐路灯MRL7025-B系列
Водонепроницаемая и антисептическая дорожная лампа MRL7025-B серии
Waterproof and dustproof anti-corrosion street lamp MRL7025-B series

- * LED 品牌: LUMILEDS
 - * 输入电压: AC100~240V, 50/60HZ
 - * 色温: 3000K/4500K/6000K
 - * 外壳材质: 铝合金 ZL102
 - * 功率: 50~150W
 - * 整灯光效: >110lm/W
 - * 防护等级: IP66
-
- * LED марка: LUMILEDS
 - * Входящая вольта: AC100~240V, 50/60HZ
 - * Цветовая температура: 3000K/4500K/6000K
 - * Материал оболочки: алюминиевый сплав ZL102
 - * Мощность: 50~150W
 - * Общий эффект освещения: >110lm/W
 - * Уровень защиты: IP66
-
- * LED Brand: LUMILEDS
 - * Input voltage: AC100~240V, 50/60HZ
 - * Color temperature: 3000K/4500K/6000K
 - * Shell material: aluminum alloy ZL102
 - * Power: 50~150W
 - * Overall lighting effect: >110lm/W
 - * Protection level: IP66



防水防尘防腐荧光灯MAMF02系列
Водонепроницаемые, баллазирующие от пыли флуоресцентные лампы MAMF02
Waterproof, dustproof and anti-corrosion fluorescent lamp MAMF02 series

- * MAMF02-B 18W 2*18W 36W 2*36W 58W 2*58W
 - * MAMF02-C 8W 2*8W 16W 2*16W
 - * 输入电压: AC186~240V, 50/60HZ
 - * 功率: LED 8W, 2*8W, 16W, 2*16W
 - * 外壳材质: PC
 - * 色温: 6200K
 - * 防护等级: IP66
 - * 卡扣材质: SS304
-
- * MAMF02-B 18W 2*18W 36W 2*36W 58W 2*58W
 - * MAMF02-C 8W 2*8W 16W 2*16W
 - * Входящая вольта: AC186~240V, 50/60HZ
 - * Мощность: LED 8W, 2*8W, 16W, 2*16W
 - * Материал оболочки: PC
 - * Цветовая температура: 6200K
 - * Уровень защиты: IP66
 - * Материал пряжки: SS304
-
- * MAMF02-B 18W 2*18W 36W 2*36W 58W 2*58W
 - * MAMF02-C 8W 2*8W 16W 2*16W
 - * Input voltage: AC186~240V, 50/60HZ
 - * Power: LED 8W, 2*8W, 16W, 2*16W
 - * Shell material: PC
 - * Color temperature: 6200K
 - * Protection level: IP66
 - * Buckle material: SS304



防水防尘防腐LED吸顶灯MFS1002-D系列
Водонепроницаемый, пылезащитный и антикоррозийный LED потолочный светильник серии MFS1002-D
Weatherproof LED ceiling light MFS1002-D series

- * 输入电压: AC186~240V, 50/60HZ
 - * 功率: 18W
 - * 防护等级: IP66
 - * 外壳材质: PC
 - * Входящая вольта: AC186~240V, 50/60HZ
 - * Мощность: 18W
 - * Уровень защиты: IP66
 - * Материал оболочки: PC
-
- * Input voltage: AC186~240V, 50/60HZ
 - * Power: 18W
 - * Protection level: IP66
 - * Shell material: PC



防爆/三防马路灯MSTL
Взрывобезопасный/третий световой столб MSTL
Explosion-proof/tri-proof street light pole MSTL

- * LED 品牌: CREE
- * 输入电压: AC100~240V, 50/60HZ
- * 色温: 3000K/4500K/6000K
- * 外壳材质: Q235 Q345
- * 功率: 50~500W
- * 整灯光效: >110lm/W
- * 防护等级: IP66



- * LED марка: CREE
- * Вхожгивая вольт: AC100~240V, 50/60HZ
- * Цветовая температура: 3000K/4500K/6000K
- * Материал оболочки: Q235 Q345
- * Мощность: 50~500W
- * Общий эффект освещения: >110lm/W
- * Уровень защиты: IP66

- * LED Brand: CREE
- * Input voltage: AC100~240V, 50/60HZ
- * Color temperature: 3000K/4500K/6000K
- * Shell material: Q235 Q345
- * Power: 50 ~500W
- * Overall lighting effect: >110lm/W
- * Protection level: IP66

防爆/三防高杆灯MHPL
Противоударная/тройная противоударная лампа MHPL
Explosion-proof/three-proof high pole light MHPL

- * LED 品牌: CREE
- * 输入电压: AC100~240V, 50/60HZ
- * 色温: 3000K/4500K/6000K
- * 外壳材质: Q235 Q345
- * 功率: 100~500W
- * 整灯光效: >110lm/W
- * 防护等级: IP66



- * LED марка: CREE
- * Вхожгивая вольт: AC100~240V, 50/60HZ
- * Цветовая температура: 3000K/4500K/6000K
- * Материал оболочки: Q235 Q345
- * Мощность: 100~500W
- * Общий эффект освещения: >110lm/W
- * Уровень защиты: IP66

- * LED Brand: CREE
- * Input voltage: AC100~240V, 50/60HZ
- * Color temperature: 3000K/4500K/6000K
- * Shell material: Q235 Q345
- * Power: 100 ~500W
- * Overall lighting effect: >110lm/W
- * Protection level: IP66

LED防爆手电筒MFL系列
Светодиодный противозрывной факел MFL серии
LED explosion-proof flashlight MFL series

- * 外壳材质: 增强尼龙
- * 防爆标志: Ex db (ib) IIC T6 Gb, Ex ib ib IIC T80 C Db IP66
- * 功率: 3W/1W
- * 电池容量: 3100, 6200mAh, 连续照明时间 ≥ 4.5, 9h
- * 光源使用寿命: 10万小时
- * 材料外壳: 增强尼龙
- * Взрывозащищенный знак: Ex db (ib) IIC T6 Gb, Ex ib ib IIC T80 C Db IP66
- * Мощность: 3Вт/1Вт
- * Емкость аккумулятора: 3100,6200 мАч, непрерывное время освещения ≥ 4,5 ч, 9 часов
- * Срок службы источника света: 100 000 часов
- * Enclosure material: Reinforced nylon enclosure;
- * Ex mark: Ex db (ib) IIC T6 Gb, Ex ib ib IIC T80 C Db IP66
- * Capacity of battery: 3100, 6200mAh, Connection illumination time ≥ 4.5, 9h
- * Battery life type: 100,000 thousand hours;





MEINMAI

防爆管件系列

Серия взрывоопасных труб

Explosion-proof pipe fittings series

防爆穿线盒 MBs-系列
Взрывозащищенная резьбовая коробка серии MBs
Explosion-proof Bushing MBs Series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 防爆标志: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * 螺纹规格: G1/2~4"

- * Материал оболочки: литой алюминий ZL102
- * Взрывобезопасная маркировка: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * Технические характеристики резьбы: G1/2~4"

- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Ex mark: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * Thread specification: G1/2~4"



防爆隔离密封盒 Misb-系列
Взрывозащищенная изолированная коробка серии Misb
Explosion-proof Sealing Bushing Misb-Series



- * 外壳材质: 铝合金 ZL102
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * 外形及功能: Y式、排水式、横式
- * 螺纹规格: NPT1/2~4" M20-M115*1.5
- * Материал оболочки: литой алюминий ZL102
- * Взрывозащитный знак: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * Форма и функция: тип Y, дренаж, горизонтальный
- * Спецификация резьбы: NPT1/2~4" M20-M115*1.5
- * Enclosure material: Aluminium alloy ZL102;
- * Ex mark: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db IP66
- * Shape and function: Y type, Drain type, Horizontal type
- * Thread specification: NPT1/2~4" M20-M115*1.5



防爆电缆夹紧接头 MCGd-□-A-□ (非铠装、单密封)
Взрывозащитное кабельное соединение
Explosion-proof cable clamp connector MCGd-□-A-□(non-armored, single seal)



- * 材质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 适用: 非铠装电缆机械夹紧, 可配合隔爆型外壳使用。
- * 螺纹规格: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * 防护等级: IP66
- * Материал: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющая сталь (SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Применение: Небронированный кабель механического зажима, может быть использован с взрыво-доказательство корпуса.
- * Характеристики потока: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Взрывостойкий знак: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * Уровень защиты: IP66
- * Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Application: Unarmored cable mechanical clamping, can be used with explosion-proof enclosure.
- * Thread specifications: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * Protection level: IP66



防爆电缆夹紧接头MCGd-□-Bl-□ (非铠装、单密封)
Взрывозащитное кабельное соединение
Explosion-proof cable clamp connector MCGd-□-Bl-□(non-armored, single seal)



- * 材 质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 适 用: 非铠装电缆机械夹紧, 可配合隔爆型外壳使用。
- * 螺纹规格: M16 ~M100×1.5,G/NPT1/2~4"
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护等级: IP66

* 材料: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющей сталь (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * 应用: Небронированный кабель механического зажима, может быть использован с взрыво-доказательство корпуса.
- * 特性: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * 标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护: IP66

* Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * Application: Unarmored cable mechanical clamping, can be used with explosion-proof enclosure.
- * Thread specifications: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * Protection level: IP66



防爆电缆夹紧接头MCGd-□-BlI-□ (非铠装、单密封)
Взрывозащитное кабельное соединение
Explosion-proof cable clamp connector MCGd-□-BlI-□(Non-armored, single seal)



- * 材 质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 适 用: 铠装电缆机械夹紧, 可配合隔爆型外壳使用。
- * 螺纹规格: M16 ~M100×1.5,G/NPT1/2~4"
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护等级: IP66

* 材料: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющей сталь (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * 应用: Небронированный кабель механического зажима, может быть использован с взрыво-доказательство корпуса.
- * 特性: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * 标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护: IP66

* Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * Application: Armored cable mechanical clamping, can be used with explosion-proof enclosure.
- * Thread specifications: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * Protection level: IP66



防爆电缆夹紧接头MCGd-□-C-□ (铠装、双密封)
Взрывозащитное кабельное соединение
Explosion-proof cable clamp connector MCGd-□-C-□(Armored, Double seal)



- * 材 质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 适 用: 铠装电缆机械夹紧, 可配合隔爆型外壳使用。
- * 螺纹规格: M16 ~M100×1.5,G/NPT1/2~4"
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护等级: IP66

* 材料: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющей сталь (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * 应用: Небронированный кабель механического зажима, может быть использован с взрыво-доказательство корпуса.
- * 特性: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * 标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护: IP66

* Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * Application: Armored cable mechanical clamping, can be used with explosion-proof enclosure.
- * Thread specifications: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * Protection level: IP66



防爆电缆夹紧接头MCGd-□-E-□ (铠装、单密封、填料)
Взрывозащитное кабельное соединение
Explosion-proof cable clamp connector MCGd-□-E-□(Armored, single seal, Compound)



- * 材 质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 适 用: 铠装电缆机械夹紧, 可配合隔爆型外壳使用。
- * 螺纹规格: M16 ~M100×1.5,G/NPT1/2~4"
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护等级: IP66

* 材料: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющей сталь (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * 应用: Небронированный кабель механического зажима, может быть использован с взрыво-доказательство корпуса.
- * 特性: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * 标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护: IP66

* Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * Application: Armored cable mechanical clamping, can be used with explosion-proof enclosure.
- * Thread specifications: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * Protection level: IP66



防爆电缆夹紧接头MCGd-□-F-□ (铠装、单密封、填料)
Взрывозащитное кабельное соединение
Explosion-proof cable clamp connector MCGd-□-F-□(Armored, single seal, Compound)



- * 材 质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 适 用: 铠装电缆机械夹紧, 可配合隔爆型外壳使用。
- * 螺纹规格: M16 ~M100×1.5,G/NPT1/2~4"
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护等级: IP66

* 材料: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющей сталь (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * 应用: Небронированный кабель механического зажима, может быть использован с взрыво-доказательство корпуса.
- * 特性: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * 标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护: IP66

* Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * Application: Armored cable mechanical clamping, can be used with explosion-proof enclosure.
- * Thread specifications: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * Protection level: IP66



防爆电缆夹紧接头MCGd-□-G-□ (非铠装、双密封)
Взрывозащитное кабельное соединение
Explosion-proof cable clamp connector MCGd-□-G-□(Non-armored, Double seal)



- * 材 质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 适 用: 非铠装电缆机械夹紧, 可配合隔爆型外壳使用。
- * 螺纹规格: M16 ~M100×1.5,G/NPT1/2~4"
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护等级: IP66

* 材料: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющей сталь (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * 应用: Небронированный кабель механического зажима, может быть использован с взрыво-доказательство корпуса.
- * 特性: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * 标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * 防护: IP66

* Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235

- * Application: Unarmored cable mechanical clamping, can be used with explosion-proof enclosure.
- * Thread specifications: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb;Ex tb IIIC Db
- * Protection level: IP66



防爆电缆夹接头MCGe-□-H-□ (铠装、单密封)
Взрывозащитное кабельное соединение
Explosion-proof cable clamp connector MCGe-□-H-□(Armored, single seal)



- * 材 质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 适 用: 铠装电缆机械夹紧, 可配合增安型外壳使用。
- * 螺纹规格: M16 ~M100×1.5,G/NPT1/2~4"
- * 防爆标志: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * 防护等级: IP66
- * 材料: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющей сталь (SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Применение: Небронированный кабель механического зажима, может быть использован с взрыво-доказательство корпуса.
- * Характеристики потока: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Взрывостойкий знак: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * Уровень защиты: IP66
- * Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Application: Armored cable mechanical clamping, can be used with Ex eb enclosure.
- * Thread specifications: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * Protection level: IP66



防爆电缆夹接头MCGe-□-I-□ (非铠装、单密封)
Взрывозащитное кабельное соединение
Explosion-proof cable clamp connector MCGe-□-I-□(Unarmored, single seal)



- * 材 质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 适 用: 非铠装电缆机械夹紧, 可配合增安型外壳使用。
- * 螺纹规格: M16 ~M63×1.5,G/NPT1/2~2"
- * 防爆标志: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * 防护等级: IP66
- * 材料: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющей сталь (SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Применение: Небронированный кабель механического зажима, может быть использован с взрыво-доказательство корпуса.
- * Характеристики потока: M16 ~M63×1.5,G/NPT1/2~2"
- * Взрывостойкий знак: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * Уровень защиты: IP66
- * Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Application: Unarmored cable mechanical clamping, can be used with Ex eb enclosure.
- * Thread specifications: M16 ~M63×1.5,G/NPT1/2~2"
- * Explosion-proof marks: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * Protection level: IP66



防爆电缆夹接头MCGe-□-J-□ (非铠装、单密封)
Взрывозащитное кабельное соединение
Explosion-proof cable clamp connector MCGe-□-J-□(Unarmored, single seal)



- * 材 质: PA66
- * 适 用: 非铠装电缆机械夹紧, 可配合增安型外壳使用。
- * 螺纹规格: M16 ~M63×1.5,G/NPT1/2~2"
- * 防爆标志: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * 防护等级: IP66
- * 材料: PA66
- * Применение: Небронированный кабель механического зажима, может быть использован с взрыво-доказательство корпуса.
- * Характеристики потока: M16 ~M63×1.5,G/NPT1/2~2"
- * Взрывостойкий знак: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * Уровень защиты: IP66
- * Material: PA66
- * Application: Unarmored cable mechanical clamping, can be used with Ex eb enclosure.
- * Thread specifications: M16 ~M63×1.5,G/NPT1/2~2"
- * Explosion-proof marks: Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * Protection level: IP66



防爆活接头MHJ-
взрывобезопасный наконечник MHJ-
Explosion-proof connectors MHJ-



- * 材 质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 螺纹规格: M20 ~M115×1.5,NPT1/2~4" * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db * 防护等级: IP66
- * 材料: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющей сталь(SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Характеристики потока: M20 ~M115×1.5,NPT1/2~4"
- * Взрывостойкий знак: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db * Уровень защиты: IP66
- * Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Thread specifications: M20 ~M115×1.5,NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex tb IIIC Db * Protection level: IP66



防爆管接头BGJ-
Взрывозащитное соединение BGJ-
Explosion-proof fittings BGJ-



- * 材 质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 螺纹规格: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db * 防护等级: IP66
- * 材料: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющей сталь(SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Характеристики потока: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Взрывостойкий знак: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db * Уровень защиты: IP66
- * Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Thread specifications: M16 ~M100×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db * Protection level: IP66



防爆堵头MPLG-
Противодударная пробка MPLG-
Explosion-proof plug MPLG-



- * 材 质: 黄铜镀镍、不锈钢 (SS304/SS316/SS316L)、Q235
- * 螺纹规格: M16 ~M115×1.5, G/NPT1/2~4"
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db * 防护等级: IP66
- * 材料: медная латунь с никелированным покрытием, нержавеющей сталь(SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Характеристики потока: M16 ~M115×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Взрывостойкий знак: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db * Уровень защиты: IP66
- * Material: Nickel-plated brass, Stainless steel (SS304/SS316/SS316L), Q235
- * Thread specifications: M16 ~M115×1.5, G/NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db * Protection level: IP66



防爆连接管MFC-
Взрывобезопасный наконечник MFC -
Explosion-proof flexible conduit MFC



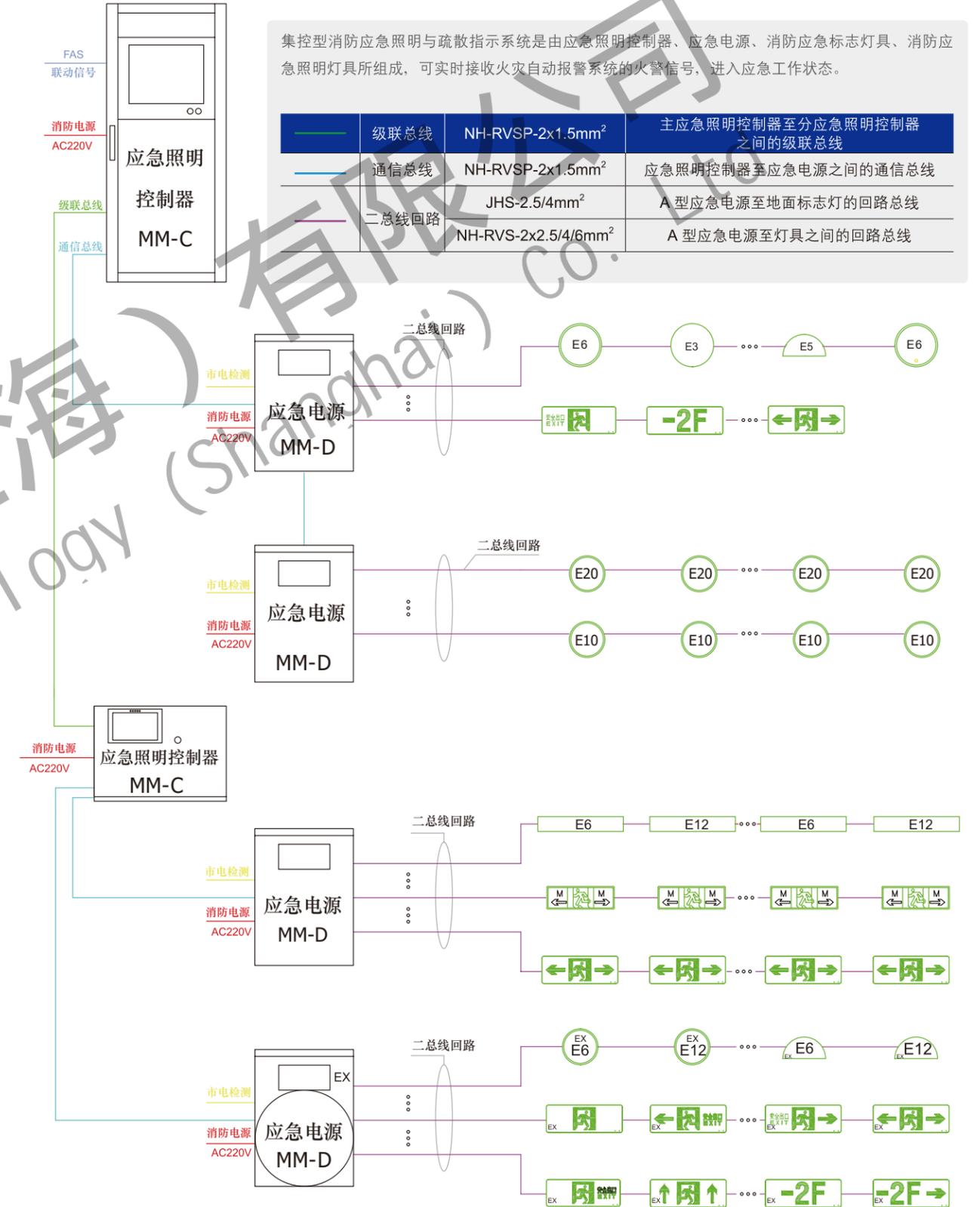
- * 材 质: 不锈钢 (SS304/SS316), 橡胶钢丝编织, PVC
- * 螺纹规格: M20 ~M115×1.5,G/NPT1/2~4"
- * 防爆标志: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * 防护等级: IP66 * 最大长度: 14m
- * 材料: нержавеющая сталь(SS304/SS316), каучук проволочное вязание, PVC
- * Характеристики потока: M20 ~M115×1.5,G/NPT1/2~4"
- * Взрывостойкий знак: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * Уровень защиты: IP66 * Максимальная длина: 14m
- * Material: Stainless steel (SS304/SS316), Rubber wire braid, PVC
- * Thread specifications: M20 ~M115×1.5,G/NPT1/2~4"
- * Explosion-proof marks: Ex db IIC Gb; Ex eb IIC Gb; Ex tb IIIC Db
- * Protection level: IP66 * Maximum length: 14m



集中电源集中控制型系统拓扑图

集控型消防应急照明与疏散指示系统是由应急照明控制器、应急电源、消防应急标志灯具、消防应急照明灯具所组成，可实时接收火灾自动报警系统的火警信号，进入应急工作状态。

	级联总线	NH-RVSP-2x1.5mm ²	主应急照明控制器至分应急照明控制器之间的级联总线
	通信总线	NH-RVSP-2x1.5mm ²	应急照明控制器至应急电源之间的通信总线
	二总线回路	JHS-2.5/4mm ²	A型应急电源至地面标志灯的回路总线
	二总线回路	NH-RVS-2x2.5/4/6mm ²	A型应急电源至灯具之间的回路总线



消防应急照明和疏散指示系统
FIRE EMERGENCY LIGHTING & EVACUATE INDICATING SYSTEM



明迈防爆技术 (Shanghai) Technology
MAM Explosion-proof technology

消防应急疏散系统



应急照明控制器



应急照明控制器



集中电源集中控制型消防
应急标志灯(防爆型、中型)



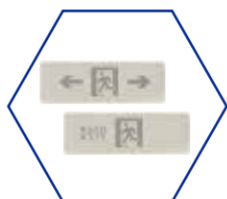
应急照明集中
电源



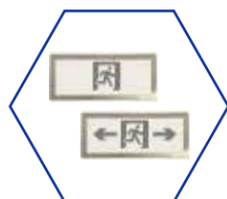
应急照明集中
电源(防爆型)



集中电源集中控制型
消防应急标志灯(中型)



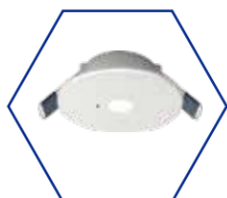
集中电源集中
控制型消防应急
标志灯(大型)



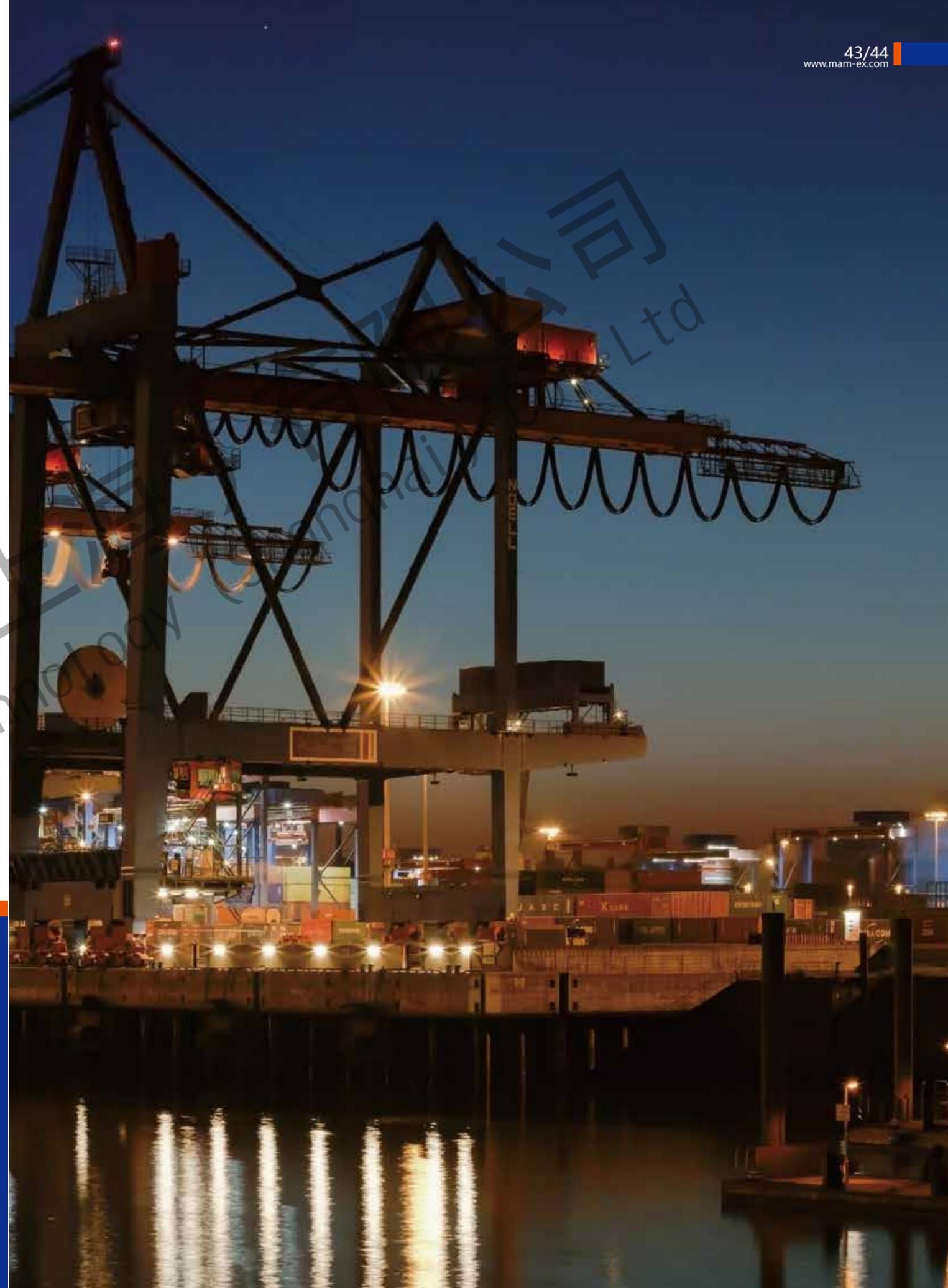
集中电源集中
控制型消防应急
标志灯(中型)



集中电源集中控制
型消防应急照明
灯(防爆型)



集中电源集中
控制型消防应急
照明灯





防爆无线接入点MAMX-13/14系列
Универсальный коммутатор MAMX-13/14 серии
Explosion-proof Access Point MAMX-13/14 series



实现无线网络信号在工业危险环境的网络全覆盖
Достижение полного охвата беспроводных сетевых сигналов в промышленных опасных условиях
Achieving full coverage of wireless network signals in industrial hazardous environments



高效稳定的AP, 保证关联设备的稳定有效运行
Эффективная и стабильная АП для обеспечения стабильной и эффективной работы соответствующего оборудования.
Efficient and stable AP to ensure stable and effective operation of related equipment.

防爆等级: Ex db IIB+H2 T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
Взрывостойкие знаки:
Ex db IIB+H2 T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66
Ex-marks: Ex db IIB+H2 T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db IP66

外置天线, 方便安装及更换
Внешняя антенна для легкой установки и замены
External antenna for easy installation and replacement

无线接入点设备信息牌
Информационная карта беспроводного устройства доступа
Wireless access point device information card



内置设备带POE接口, 实现网线供电
Встроенное оборудование с интерфейсом POE для реализации питания сетевого кабеля.
Built-in equipment with POE interface to realize power supply of network cable

带防爆观察窗, 透视内部工作指示灯
С взрывозащитным окном позволяют видеть внутренние индикаторы
With explosion-proof window enable to see internal indicators

MEINMAI

防爆智能设备系统

Взрывозащитная система интеллектуального оборудования
Explosion-proof Smart Equipment System



MEINMAI

防爆对讲机系列

Серия взрывозащитных раций

Explosion-proof walkie-talkie series



MM800

全国通防爆对讲机

- Ex 防爆
- IP68 IP68防护等级
- Bluetooth 蓝牙
- WiFi
- 4G 4G全网通
- Android 安卓系统
- GPS/北斗定位
- SOS 一键报警

MM900 数字防爆对讲机



MM7300

MM7300 数字防爆对讲机

- 明迈“防爆蓝”醒目外观
- IIB T4防爆等级，CCC认证
- IP67防护等级，可靠耐用
- 1950mAh电池，超长待机
- 数模兼容，平滑过渡



MM900

- 
 气体/粉尘双重防爆/
CCC防爆电气认证
- 
 符合国军标、美军标
和IP68工业防护标准
- 
 支持模拟常规、数字常规、
MPT集群、PDT集群标准
- 
 3200mAh大容量防爆锂电池
续航时间更持久
- 
 支持倒地报警、
一键报警
- 
 1.8寸彩色TFT显示屏
蓝色醒目外观