

EATON/COOPER/CEAG防爆配电箱

| | |
|------|---|
| 产品名称 | EATON/COOPER/CEAG防爆配电箱 |
| 公司名称 | 华微科技（天津）有限公司 |
| 价格 | 200.00/个 |
| 规格参数 | EATON:GHG619 COOPER:GHG64 德国:CPD15 IIB+H2 |
| 公司地址 | 天津市河西区郁江道37号永利大厦1, 2-739-9（注册地址） |
| 联系电话 | 18622336331 |

产品详情

华微科技（天津）有限公司是EATON（cooper）防爆电气授权经销商，经营Eaton、cooper、CEAG、Cro use-Hinds、MEDC、Capri、Raxton全线防爆电气产品。产品涵盖MEDC手动报警按钮，声光报警器、CO OPER防爆LED灯具、Capri防爆戈兰、防爆开关、防爆操作柱、防爆控制单元、防爆元器件、防爆接线箱、防爆配电箱、防爆插头插座、防爆连接器等。

如贵公司需要以上品牌的产品敬请与我们联系！

防爆配电箱 目录

微型断路器配电箱- GHG619

整套电机启动配电箱

GHG64 系列隔爆箱

CPD15 IIB+H2 隔爆箱系列

EJB IIB隔爆箱系列

CTBP工业盘系列

配电箱

如果电气装置需要使用在危险地区，例如：可能产生电弧或者火花的易爆气体环境，这些电气装置必须按照防爆标准采取特别的结构措施进行防护。通过组合不同类型的保护措施，CEAG的防爆装置达到很高的安全等级。这样，举例来说，隔爆型(Ex-d)，组件整合进增强型的外壳内(Ex-e)，由于这些组件是模块化设计的，它们能够按照客户要求组合。通过简单的搭锁式导轨装置，可以插入模块。电气装置可以放入金属壳体内，形成没有任何限制的隔爆型应用高达3个高容量的并带金属外壳的可使壳体达到2000cm³。然而，由于外壳内产生的热量必须散发掉，所以外壳外部表面的温度不能超过由各自的温度等级所规定的范围。

CEAG GHG 619 IEC Ex-e IIC防爆配电箱

Crouse Hinds系列CEAG 619配电箱设计用于危险工业区域的电源、照明和加热电路，如海上石油平台、化工厂和石化厂。

GHG

五种Ex-e保护外壳尺寸为需要的模块提供了充足的空间：MCB、RCD、RCBO、接触器、电机启动器、过电流跳闸、星形-三角形时间继电器或主开关。我们的Ex-d模块通过卡扣式导轨安装，可轻松插入GHG 619配电盘，从而在现场进行快速可靠的安装和更换。广泛的电缆引入线可直接添加到外壳或无螺纹塑料或黄铜安装板上。

GHG 619配电盘有玻璃纤维增强聚酯和电抛光不锈钢。玻璃钢外壳根据UL94 VO阻燃。此外，盖中的可锁定操纵活门允许在不需要打开外壳的情况下进行操作。

CEAG GHG 619 IEC Ex-e IIC Explosion-protected Panelboards

Crouse-Hinds series CEAG GHG 619 panelboards are designed for power, lighting and heating circuits in hazardous and harsh industrial areas, such as offshore oil platforms, chemical plants and petrochemical plants.

Five Ex-e protected enclosure sizes provide ample space for whichever modules are required: MCBs, RCDs, RCBOs, contactors, motor starters, overcurrent trips, star-delta time relays or main switches. Our Ex-d modules are easily inserted in the GHG 619 panelboard by snap-on rail mounting, allowing for quick and reliable installation and replacement in the field. A wide range of cable entries can be added directly to the enclosure or onto screwless plastic or brass mounting plates.

GHG 619 panelboards are available in fiberglass-reinforced polyester and electropolished stainless steel. The GRP enclosures are flame-retardant according to UL94 VO. Additionally, lockable actuating flaps in the cover allow operation without requiring the enclosure to be opened.

CEAG GHG64 Ex d IIB防爆铝配电板

Crouse Hinds系列CEAG GHG64 Ex d IIB防爆配电盘是海上石油平台、化工厂、炼油厂和其他危险和恶劣工业场所的理想选择。

GHG64由压铸铝合金制成，具有模块化、紧凑的设计，温度范围为-55 ° C至+55 ° C。独特的不锈钢弹簧安装铰链提供高达110 ° 的开启角度，允许多个GHG64配电盘直接相邻安装。可选的盖窗口可用于监控内部组件。

GHG64配电盘有11种不同的外壳尺寸，以满足客户的特定需求。还可以添加各种各样的工业组件，如接触器、微型断路器、RCD、PLC、WLAN、时间元件、电子组件或终端。