

防爆电磁锁

海康防爆磁力锁是一种能够使用在爆炸性气体环境中采用本质安全防爆形式的一种防爆电锁，由安装在危险区域的防爆电磁锁和安装在安全区的防爆安全栅构成，有结构简单、便于安装维修、无磨损等特点，比电插锁寿命长，可靠性高，发生危险时断电解锁便于逃生，特别适用于石油化工等爆炸性气体现场，具有很高的安全性。适用于石油石化、化工、码头、油库、轮船、钻井平台、加油站、港口、航天、军工、医药、钢铁、花炮工厂、机械、粮食加工存储等爆炸性危险环境。

本产品的设计符合国家标准 GB3836.1-2010【爆炸性环境 第1部分 设备 通用要求】、GB3836.9-2014【爆炸性环境 第9部分 由浇封型“m”保护的的设备】、GB12476.1-2013【可燃性粉尘环境用电气设备 第1部分 通用要求】和 GB12476.6-2010【可燃性粉尘环境用电气设备 第6部分 浇封保护型“mD”】中的有关规定。产品经国家指定的防爆产品检测机构检定合格。



订货型号

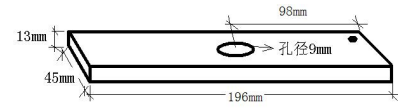
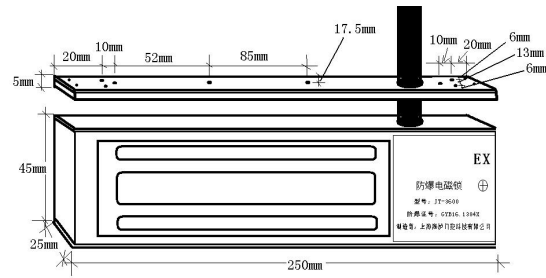
302917418 防爆电磁锁

产品特性

- 防爆合格证编号：GYB20.2171X
- 国际认证：CE
- 防爆标志：Ex mb IIC T6/T4 Gb; Ex mbD 21 T85°C/T135°C
- 可用气体与爆炸性环境：1区，2区
- 可用粉尘环境爆炸性环境：21区，22区
- 产品标准：Q/HL001-2019
- 开门方式：断电开门，具有很高的安全性
- 适用范围：防火门、木门、玻璃门、金属门
- 防护性能：内置突波吸收器
- 性能测试：六道出厂测试程序
- 状态检测：具有门磁功能, (无需另外安装防爆门磁)
- 安装形式：壁挂式表面安装

技术参数

型号	DS-K4H450SC-UVS
外观尺寸	250长×30厚×50宽 mm
防爆等级	Ex mb IIC T6/T4 Gb; Ex mbD 21 T85°C /T135°C
标准吸力	280Kg
输入电压	+12VDC
额定电流	315mA
功率	3.78W
防护等级	IP68
适用门型	单门，防火门、木门、玻璃门、金属门
引线长度	6米（标配耐火线）
表面温度	< 50°C
适用温度	-40°C~75°C
防护等级	IP68
产品重量	2.9KG



产补充品尺寸图: