

8096防爆急停按钮,8018D防爆按钮,防爆信号灯 , 防爆双控按钮

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 8096防爆急停按钮,8018D防爆按钮,防爆信号灯 , 防爆双控按钮 |
| 公司名称 | 乐清振磊防爆电器有限公司 |
| 价格 | 1.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:振磊防爆 型号:电议 产地:乐清 |
| 公司地址 | 浙江省温州市乐清市柳市镇后街村龙坦路71号一楼(注册地址) |
| 联系电话 | 15057512139 |

产品详情

8096防爆急停按钮,8018D防爆按钮,防爆信号灯 , 防爆双控按钮

8096防爆按钮,8096防爆急停按钮,8018D防爆按钮,防爆信号灯 , 防爆双控按钮

“ 8096防爆按钮 ” , “ 8097防爆急停按钮 ” “ 供应8096防爆急停按钮 ”

8018D防爆按钮防爆急停按钮 , 防爆按钮 , 厂用防爆急停按钮 , 防爆标志 : 2G Ex de
C

咨询。 巩 :

一 : 防爆使命 : ***中国 二 : 防爆价值观 : 诚信守法 , 不断变革

三 : 防爆精神 : 和谐、谦学、务实、 ***

四 : 防爆经营理念 : 为顾客创造价值 , 为员工谋求发展 , 为社会承担责任

五 : 防爆目标 : 打造中国*防爆电气制造 主营产品 : 防爆空调 防爆 防爆对讲机 防爆风机 防爆管件

防爆电气 防爆冷柜冰箱 防爆灯具 防爆仪器仪表等...适用范围 : 用于 1 区和 2 区

使用环境温度 : -55 Ta 60 防护等级 : IP20 额定电压 :

250V 250V

110V 24V 使用类别：

AC12 AC15

DC13 DC13 额定电流：

16A 10A

0.5A 1A 环境温度： Ta 40

Ta 60 Ta 60 Ta 60 机械寿命：100万次 一常开一常闭（常用）

板后电缆型电缆规格：柔性电缆 $4 \times 1.5\text{mm}^2$ 板后电缆型电缆长度：3m（直径：9.5mm）

符合标准：IEC60079 EN60079

防爆信号灯

详细描述

板后型、板后电缆型防爆元件的前端操作头的标准直径为 30mm，安装在1~6 mm厚的面板上。板后型、板后电缆型模块借助一个卡口夹连接到预先安装好的前端操作头件上。板后型防爆元件附带接线端子；板后电缆型防爆元件配带3m长的柔性电缆。板后型防爆元件应安装在防护等级达 IP54 以上的增安型壳体内；板后电缆型防爆元件***用于琴台式控制设备和监控设备。

板后型、板后电缆型防爆开关模块配合不同的操作头可组成多种形式的防爆按钮元件和防爆开关元件。

按钮的标识牌符号、文字经烧结后可*保留。

防爆开关模块的额定电流可达16A（380V），机械寿命可达100万次。

8018D防爆按钮