

# 消防栓按钮-西安瑞昌电子有限公司

产品名称	消防栓按钮-西安瑞昌电子有限公司
公司名称	西安瑞昌电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市高新区科技三路西口玫瑰公馆11号楼1009室
联系电话	86-02988385940 13359204208

## 产品详情

- 一 特点 1.1 软硬件多级滤波，提高了消防栓按钮的抗干扰能力,对电磁干扰有良好的抑制能力
- 1.2 按片按下必须采用专用钥匙手动复位
- 1.3 按下消防栓按钮按片，可由消防栓按钮提供独立输出触点，可直接控制其它外部设备
- 1.4 地址码为电子编码设定方式，可现场改写 1.5 带底座插拔式安装结构，便于工程施工布线
- 1.6 PCB板全密封防护工艺 二 技术参数 2.1 工作电压: 总线15-28V脉冲电压 2.2 工作电流：
  - 2.2.1 总线静态电流： 0.5mA
  - 2.2.2 总线启动电流： 2.0mA
- 2.3 输出容量：额定DC30V/100mA无源输出触点信号，接触电阻 100m
- 2.4 启动零件形式：可重复使用型 2.5 启动方式：人工按下按片 2.6 复位方式：用专用钥匙复位。产品启动后，打开消防栓按钮钥匙盖（如图1）插入专用钥匙向右扭动90度，产品即可复位。
- 2.7 状态指示：
  - 2.7.1 启动指示灯，红色，正常巡检时周期性闪亮，启动后常亮
  - 2.7.2 回答指示灯，绿色，正常情况下不亮，回答后常亮
- 2.8 线制：与控制器采用无极性二总线连接，若需实现直接起泵控制，需将消防栓按钮与泵
- 2.9 控制箱采用二线连接 2.10 编码方式: 电子编码，编码范围（1~242） 2.11 使用环境: 温度-10 ~ 55 ，相对湿度 95%RH，不凝露 2.12 壳体材料和颜色：ABS，红色
- 2.13 外壳防护等级：IP54 2.14 重量:约150g(含底座) 2.15 外形尺寸：95mm × 95mm × 42mm
- 2.16 安装孔距：60mm 2.17 执行标准：GB 16806-2006