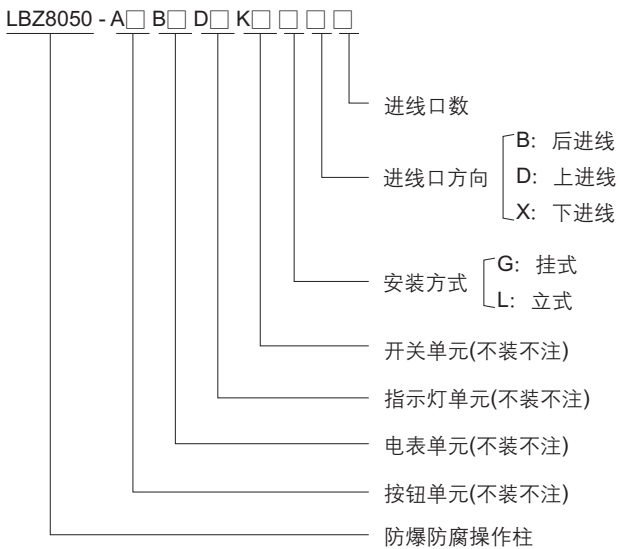


## 适用范围

- ◆ 广泛用于石油开采、炼油、化工、制药、军工等危险环境及海洋石油平台、油轮等场所;
- ◆ 适用于爆炸性气体环境1区、2区场所。
- ◆ 适用于ⅡA、ⅡB、ⅡC类爆炸性气体环境。
- ◆ 适用于可燃性粉尘环境21区、22区场所;
- ◆ 适用于T1-T6组温度组别。

## 型号含义



## 主要技术参数

| 防爆标志          | 额定电压 (V)   | 额定电流 (A) | 使用类别           | 防护等级 | 防腐等级 | 内装元件         | 进线口螺纹 (G") | 电缆外径 (φ mm) | 安装方式  |
|---------------|------------|----------|----------------|------|------|--------------|------------|-------------|-------|
| Exde Ⅱ CT6 Gb | 220<br>380 | 10       | AC-15<br>DC-13 | IP65 | WF2  | 按钮、电表、指示灯、开关 | G1"        | 12~20       | 挂式、立式 |

## 产品特点

- ◆ 外壳采用玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂塑料制成，主要抗老化、抗静电、耐冲击、耐腐蚀耐热稳定性好等优点，产品更加环保;
- ◆ 挂式安装时设有防震机构，震动场所提高可靠性;
- ◆ 密封橡胶采用线浇发泡先进工艺，连续无接口，粘结牢靠，密封性好;
- ◆ 可配金属材料手柄，适用于低温环境;
- ◆ 外观各功能区模块化设计，互换性强;
- ◆ 面板上各元件结构满足IP65高防护性能要求;
- ◆ 体盖结合为迷宫式结构，防水防尘能力好;
- ◆ 万能控制开关、多种电气功能任选。

## 外形安装尺寸举例

