

CFS18-22系列信号灯

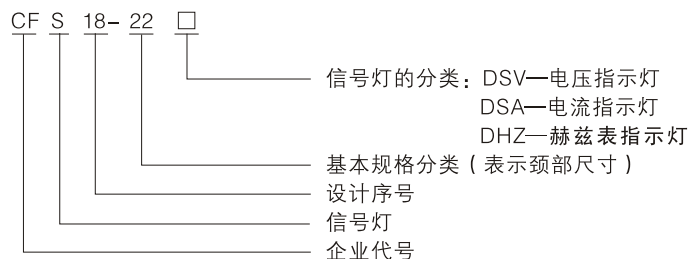
适用范围

CFS18-22系列信号灯适用于交流50Hz，额定工作电压至交流380V或直流至220V的电气线路中，用亮信息来提供光信号的灯。作为指挥、预告、事故信号及其他信号之用。
符合标准：GB/T 14048.5。


工作条件

- 周围空气温度上限值不超过+40℃，下限值不低于-5℃，24h内平均值不超过+35℃。
- 安装地点的海拔不超过2000m。
- 最高温度+40℃时，空气相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露情况必须采取措施。
- 开关应安装在无显著摇动、冲击振动和雨雪侵袭的地方，同时安装地点应无爆炸性危险介质，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 尘埃。
- 污染等级：3级。
- 安装类别：II类。
- 外壳防护等级：IP20

型号含义



外形及安装尺寸

产品	主要参数	颜色	安装孔尺寸 mm	外形尺寸 mm
 CFS18-22DSV	φ 22LED电压指示灯 电压测试范围：AC-50~500V	红、 绿、 黄、 蓝、 白色	Φ 22	
 CFS18-22DSA	φ 22LED电流指示灯 电流测试范围：1A~100A 互感器参数：变比：2000:1 测量电流：1~99.9A 输入电流：100A，输出电流：50mA 使用说明：壳体后面两条引线为互感器专用连接线， 请勿直接连接电源使用以免损毁产品			
 CFS18-22DHZ	φ 22LED赫兹表 频率测试范围：20Hz~450Hz			

输入电压：50V~500V

以上产品可定制直流产品(电压范围12V~135V)