

高低压开关柜低压开关柜高压开关柜制造商

产品名称	高低压开关柜低压开关柜高压开关柜制造商
公司名称	湖北翀源电气科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:翀源 型号:CY 材质:冷轧板
公司地址	武汉市江夏区大桥新区大花岭工业园B区B1栋
联系电话	027-86633177 13367253416

产品详情

高低压配电柜按使用的电源可分为强电信号系统和弱电信号系统。前者一般为110v或220v电压；后者一般为48v及以下电压；

按信号的表示方法可分为灯光信号和音响信号，灯光信号又可分为平光信号和闪光信号以及不同颜色和不同闪光频率的灯光信号，音响信号又可分为不同音调或语音的音响信号。计算机集散系统在电力系统应用后，使信号系统发生了很大的变化。

高低压配电柜信号系统按用途可分为：

1、位置信号。是指示开关电器、控制电器及其设备的位置状态的信号。如用灯光表示断路器合、跳闸位置；用专门的位置指示器表示隔离开关位置状态。

2、事故信号。当电气设备发生事故（一般指发生短路），应使故障回路的断路器立即跳闸，并发出事故信号。事故信号由音响和灯光两部分组成。音响信号一般是指蜂鸣器或电喇叭发出强烈的音响，引起值班人员注意，同时断路器位置指示灯（在断路器控制回路中）发出闪光指明事故对象。

3、预告信号。当电气设备出现不正常的运行状态时，并不使断路器立即跳闸，但要发出预告信号，帮助值班人员及时地发现故障及隐患，以便采取适当的措施加以处理，以防故障扩大。预告信号也有音响和灯光两部分组成。音响信号一般由警铃发出，同时标有故障性质的光字牌灯光信号点亮。常见的预告信号有：发电机和变压器过负荷；汽轮机发电机转子一点接地；断路器跳、合闸线圈断线；变压器轻瓦斯保护动作、变压器油温过高、变压器通风故障；发电机强行励磁动作；电压互感器二次回路断线；交、直流回路绝缘损坏发生一点接地、直流电压过高或过低及其它要求采取措施的不正常情况，如液压操动机构压力异常等。

4、指挥信号和联系信号。指挥信号是用于主控室向其他控制室发出操作命令，如主控室向机炉控制室发“注意”、“增负荷”、“减负荷”、“发电机已合闸”等命令。联系信号是用于各控制室之间的联系。