

DX-10 , DX-16闪光信号继电器

产品名称	DX-10 , DX-16闪光信号继电器
公司名称	乐清市上诚电气有限公司
价格	320.00/个
规格参数	应用范围:信号 品牌:arc/阿城 型号:dx-10 , dx-16
公司地址	中国 浙江 乐清市 柳市马仁桥工业区金马西路6号
联系电话	86 0577 61787172 15857775508

产品详情

dx-10型闪光信号继电器1、应用范围

dx-10闪光继电器用于电力系统断路器的位置信号灯不对应闪光，该继电器是为了适应当前推广使用发光二极管节能指示灯而设计。但也可通用于原有的各类白炽指示灯，是dx-1、dx-3型闪光继电器的更新换代产品。由于该继电器的适应能力强，起动电流小(10ma)特点，故也是其它各种报警电路中理想的报警继电器。

2.主要技术数据

继电器额定电压：直流220v或110v(交流220v或110v)。

继电器闪光频率：每分钟 100 ± 30 次可整定。

继电器触点负载能力：220vac、3a继电器最小起动电流10ma。

介质强度：产品各导电端子连在一起，对外露的非带电金属部分或外壳之间，能承受2000v(有效值)50hz交流电压历时1分钟试验而无绝缘击穿或闪络现象。

3.内部接线

继电器与发光二极管信号灯配用时，如图(1)接线(b型结构)。

如继电器与白炽信号灯配用时，将图(1)+sml(18端子)改接成+sm2(17端子)其余不变。

如采用如图(2)接线，当电源接通后，信号灯同样也能产生闪光信号。当xd-21发光二极管信号灯同时使用超过5盏时，为保证亮度，建议使用图(2)接线。

4.外形及开孔尺寸

a：凸出式固定接线壳体；

b：凸出式插拔结构壳体。

c：嵌装式插拔结构壳体。

本产品的应用范围为信号，品牌是ARC/阿城，型号为DX-10，DX-16，产品系列是闪光信号继电器，触点形式为常开型，额定电压是AC200-240（V），电流性质为交流，外形是大型，功率负载为大功率，防护特征是封闭式，直流电阻为1000（ Ω ），吸合电流是3（A），释放电流为3（A），线圈功率是5（W），额定工作频率为50（Hz），