

## LX10系列行程开关

### 1 适用范围

LX10系列行程开关适用于AC50Hz, Ue380V, DC220, Ie10A以下的电气控制线路中, 作为控制各种起重机、冶金及水设备结构上的终点保护以及行程控制开关使用。



### 2 型号及含义

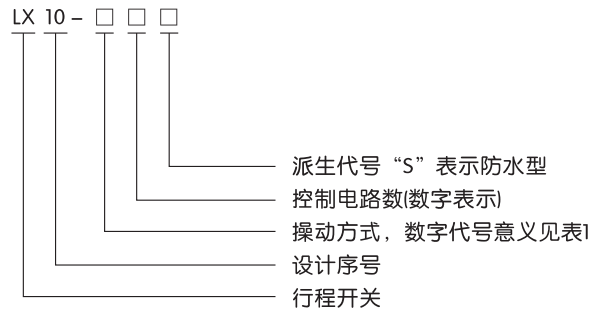


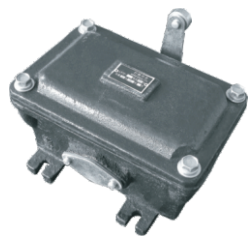
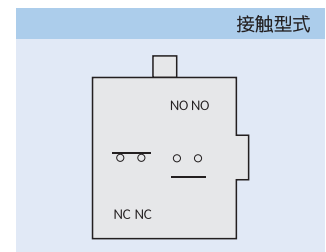
表1

数字代号	操作方式
1	单滚轮尺杆操动臂
2	双滚轮叉形杆操动臂
3	重锤式荷重杆操动臂
4	三叉形操动臂

### 3 主要参数及技术性能

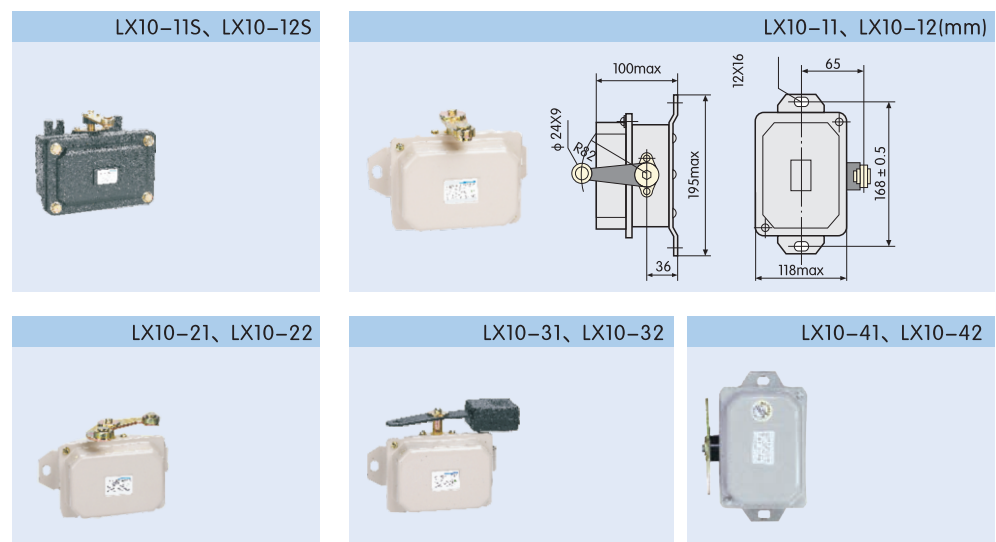
表2

约定自由空气发热电流	10A
额定电压	AC 380V, DC220V
额定控制电流	AC 0.79A, DC0.091A
操作频率	6次/分
环境温度	-25℃~+40℃
相对湿度	≤90%(20℃)
海拔高度	≤2000m
符合标准	GB 14048.5, IEC 60947-5-1



型号	用途
LX10-11、12、11S、12S	用于惯性行程较大的平移机构
LX10-21、22、21S、22S	用于惯性行程较大的平移机构
LX10-31、32、31S、32S	用于限制提升机构的行程
LX10-41、42、41S、42S	用于三个操作位置的平移机构

### 4 外形及安装尺寸



### 5 订货须知

用户在订货时须注明行程开关的型号、名称和数量。例如: LX10-21 行程开关 100只。