

# 控制电器

## YBLX-10系列行程开关



### 1 适用范围

YBLX-10系列行程开关适用于AC50Hz, Ue380V, DC220V, 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

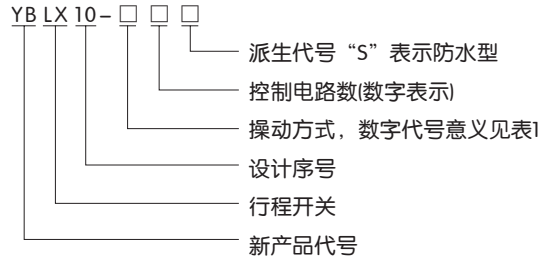


表1

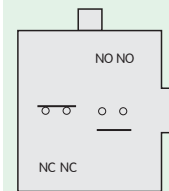
数字代号	操作方式
1	单滚轮尺杆操动臂
2	双滚轮叉形杆操动臂
3	重锤式荷重杠杆操动臂

### 3 主要参数及技术性能

表2

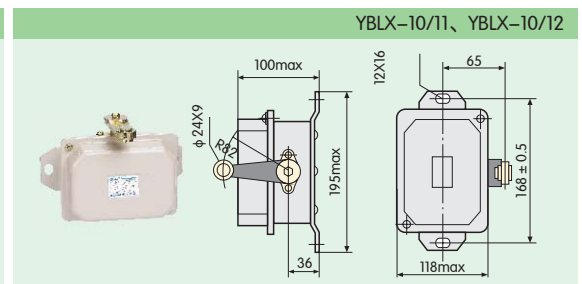
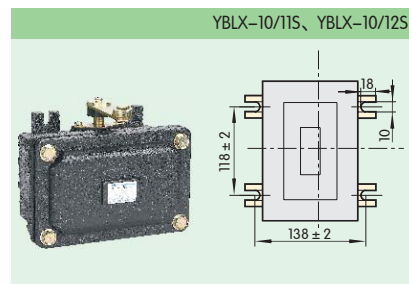
约定发热电流	10A
额定电压	AC 380V DC220V
额定控制电流	AC 0.79A DC0.091A
操作频率	6次/分
环境温度	-25℃~+40℃
相对湿度	≤90%(20℃)
海拔高度	≤2000m
符合标准	GB 14048.5, IEC 60947-5-1

接触型式



型号	用途
YBLX-10/11、12、11S、12S	用于惯性行程较大的平移机构
YBLX-10/21、22、21S、22S	用于惯性行程较大的平移机构
YBLX-10/31、32、31S、32S	用于限制提升机构的行程

### 4 外形及安装尺寸



### 5 订货须知

用户在订货时须注明开关的型号、名称和数量。例如: YBLX-10/21 行程开关 100只。