

## LX4系 列

### 产品性能：

适用于交流50~60Hz；AC380V；DC220V；电流20A控制电路中，作为操作限制各种机构的行程之用。

其中每类型的限位开关，由于它的特殊结构，又有特殊的应用条件。

LX4-11、12型限位开关，适用于惰性行程不甚大的平移机构。

LX4-21、22型限位开关，适用于惰性行程较大的平移机构。

LX-31、32型限位开关，适用于提升机构。

LX4-41、42型限位开关，适用于需要三个操作位置的平移机构。

LX4-62型限位开关，适用于需要三个操作位置的平移机构。

LX4-12S型限位开关，适用于需防水场合的惰性行程水甚大的平移机构。

能工作在海拔高度不超过1000m；周围温度-30℃+40℃；空气相对湿度不大于85%；防护等级IP44。符合GB14048.5-93标准。

### 组成型号表

LX4-11	用带有滚子的单臂操纵，轴在弹簧的作用下转动，使操纵臂恢复到零位
LX4-12	Operating with a single arm with roller and the shaft rotates under the action of the spring to make operating arm back to zero position.
LX4-11S	
LX4-12S	
LX4-21	用带有滚子的叉形臂操纵2个转换位置
LX4-22	Operating by fork-shaped arm fitted with roller to rotate two transition positions.
LX4-31	用带有平衡重锤的荷重打杆操纵，当机构托架举起了平衡重锤后，使荷重打杆操纵
LX4-32	Operating by loaded lever with heavy balance hammer. The loaded lever operates when the mechanism bracket lifts heavy balance hammer.
LX4-31S	
LX4-32S	
LX4-41	用三叉形臂操纵3个转换位置
LX4-42	Operating by three fork-shaped arm three transition positions.
LX4-61	用带有滚子的双臂操纵2个转换位置
LX4-62	Operating two transition positions by dual-arm with roller.

