

LX510系列防爆行程开关

产品性能：

适用于交流50~60Hz; AC380V; DC220V; 电流10A的电气线路中作为控制机构行程的终点保护之用。本产品具有防爆防水能力。

电压 (伏)	额定电流 (安)	关合电流 (安)	分断电流 (安)	
			电感负荷	电阻负荷
交流	380	10	100	10
直流	220		8	1

组成型号及用途

型号	形式
LX510- ¹¹ / ₁₂	采用尺杆操动臂, 用于惯性行程较大的平移机构。
LX510- ²¹ / ₂₂	带有滚子的叉型操动臂, 用于惯性行程较大的平移机构。
LX510- ³¹ / ₃₂	带有平衡重锤的荷重杠杆状的操作动臂, 用于限制提升机构的行程。
LX510- ⁴¹ / ₄₂	带有叉型操动臂, 用于三个操作位置的 平移机构。
LX510- ⁵¹ / ₅₂	带有荷重尺杆状的操动臂, 用于速度不大的平移机构。
LX510- ⁶¹ / ₆₂	在外壳的两侧各有一个带滚子的操动臂, 用于速度较大的平移机构。



LX510-31 32



LX510-21 22



LX510-11 12



LX510-61 62