

3.2 断火限位器极限接通与分断能力和正常接通与分断能力见表2、表3

表2

型号及规格	电压 (V)	电流 (A)	功率因素 COS Φ ±0.05	通断次数	试验间隔 (S)	每次通断 时间 (ms)
LX44-10	1.1×380	10Ie	0.3	10	5~10	60~200
LX44-20	1.1×380	10Ie	0.3	10	5~10	60~200
LX44-40	1.1×380	10Ie	0.3	10	5~10	60~200

表3

型号及规格	接通条件			分断条件		
	电压 (V)	电流 (A)	功率因素 COS Φ ±0.05	电压 (V)	电流 (A)	功率 因素COS Φ
LX44-10	380	10Ie	0.3	380	Ie	0.3
LX44-20	380	10Ie	0.3	380	Ie	0.3
LX44-40	380	10Ie	0.3	380	Ie	0.3

3.3 限位器试验操作频率360次/h, 通电持续率为40%时,按正常使用条件操作, 其电寿命不少于0.5万次闭合和分断。

3.4 限位器的机械寿命不少于1.5万次。

3.5 限位器可控制电动机的功率分别是: 10A为4.5kw, 20A为7.5kw, 40A为13kw。

▶ 订货须知

4.1 订货时须注明限位器的完整型号, 有特殊要求的必须写明;

4.2 注明需要数量、到货地点、时间、单位人员姓名;

4.3 订货型号书写示例: LX44-10, 50只。