

品名	要素	区分
電撃殺虫器	定格1次電圧	(1) 125V以下のもの
		(2) 125Vを超えるもの
	定格2次電圧	(1) 1kV以下のもの
		(2) 1kVを超え3kV以下のもの
		(3) 3kVを超え7kV以下のもの
		(4) 7kVを超えるもの
	定格2次短絡電流	(1) 10mA以下のもの
		(2) 10mAを超え20mA以下のもの
		(3) 20mAを超えるもの
	定格周波数	(1) 50Hzのもの
		(2) 60Hzのもの
	力率改善用のコンデンサー	(1) あるもの
		(2) ないもの
	巻線と鉄心との間の絶縁物の材料	(1) 磁器のもの
		(2) その他のもの
	2次側の絶縁ブッシングの材料	(1) 磁器のもの
		(2) 合成樹脂のもの
		(3) その他のもの
	回路の保護機構	(1) あるもの
		(2) ないもの
変圧器の巻線の絶縁の種類	(1) A種のもの	
	(2) E種のもの	
	(3) B種のもの	
	(4) F種のもの	
	(5) H種のもの	
	(6) その他のもの	
使用場所	(1) 屋外のもの	
	(2) 屋内のもの	
誘虫の方法	(1) ランプ利用のもの	
	(2) 音波利用のもの	
	(3) その他のもの	
保護格子の種類	(1) 直径7cmの球が貫通できない格子のもの	
	(2) その他のもの	
安全装置の方式	(1) 高周波発振検知によるもの	
	(2) 漏えい電流検知によるもの	
	(3) その他のもの	
セットの種類	(1) つり下げ形のもの	
	(2) スタンド形のもの	
	(3) その他のもの	
器体スイッチ	(1) あるもの	
	(2) ないもの	
器体スイッチの操作の方式	(1) タンブラー式のもの	
	(2) 押しボタン式のもの	
	(3) ロータリー式のもの	
	(4) 引きひも式のもの	
	(5) 電磁式のもの	
	(6) その他のもの	
器体スイッチの接点の材料	(1) 銀のもの又は銀合金のもの	
	(2) 銅のもの又は銅合金のもの	
	(3) その他のもの	
電源電線と器体との接続の方式	(1) 直付けのもの	
	(2) 接続器利用のもの	

品名	要素	区分
電撃殺虫器	額定1次電圧	(1) 小于125V
		(2) 超125V
	額定2次電圧	(1) 小于1kV
		(2) 超1kV小于3kV
		(3) 超3kV小于7kV
		(4) 超7kV
	額定2次短絡電流	(1) 小于10mA
		(2) 超10mA小于20mA
		(3) 超20mA
	額定頻率	(1) 50Hz
		(2) 60Hz
	改善功率系数用电容	(1) 有
		(2) 无
	线圈和铁芯之间的绝缘物材料	(1) 磁器
		(2) 其它
	2次绝缘保护材料	(1) 磁器
		(2) 合成朔料
		(3) 其它
	线路的保护机构	(1) 有
		(2) 无
变压器的线圈的绝缘种类	(1) A种	
	(2) E种	
	(3) B种	
	(4) F种	
	(5) H种	
	(6) 其它	
使用場所	(1) 室外	
	(2) 室内	
誘虫方法	(1) 利用灯光	
	(2) 利用音波	
	(3) 其它	
保护格子的种类	(1) 采用不能被直径7cm的球貫穿的格子	
	(2) 其它	
安全装置的方式	(1) 通过高频率产生振动来检测	
	(2) 通过漏出电流来检测	
	(3) 其它	
配套的种类	(1) 悬挂式	
	(2) 台式	
	(3) 其它	
开关	(1) 有	
	(2) 无	
开关的操作方式	(1) 翻转式	
	(2) 按钮式	
	(3) 翻转式	
	(4) 拉绳式	
	(5) 电磁式	
	(6) 其它	
开关的接点材料	(1) 银或银合金	
	(2) 铜或铜合金	
	(3) 其它	
电源电线和机器之间的连接方式	(1) 直接连接	
	(2) 利用连接器	