

品名	要素	区分
家庭用温熱治療器	定格電圧	(1) 125V以下のもの
		(2) 125Vを超えるもの
	定格消費電力	(1) 10W以下のもの
		(2) 10Wを超え20W以下のもの
		(3) 20Wを超え30W以下のもの
		(4) 30Wを超え40W以下のもの
		(5) 40Wを超え50W以下のもの
		(6) 50Wを超え60W以下のもの
		(7) 60Wを超え70W以下のもの
		(8) 70Wを超え80W以下のもの
		(9) 80Wを超え90W以下のもの
		(10) 90Wを超え100W以下のもの
		(11) 100Wを超え200W以下のもの
		(12) 200Wを超え300W以下のもの
		(13) 300Wを超えるもの
	定格周波数 (電動機又は変圧器を有するもの の場合に限る。)	(1) 50Hzのもの
		(2) 60Hz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) 電磁式のもの (5) 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
自動温度調節器	(1) あるもの (2) ないもの	
自動温度調節器の温度検知の方式	(1) バイメタル式のもの (2) 液体膨張式のもの (3) 気体膨張式のもの (4) 半導体式のもの (5) その他のもの	
自動温度調節器の温度調節の方式	(1) 接点を機械的に開閉するもの (2) その他のもの	
自動温度調節器の動作温度	(1) 80℃以下のもの	
	(2) 80℃を超え100℃以下のもの	
	(3) 100℃を超え120℃以下のもの	
	(4) 120℃を超え140℃以下のもの	
	(5) 140℃を超え160℃以下のもの	
	(6) 160℃を超え180℃以下のもの	
	(7) 180℃を超え200℃以下のもの	
	(8) 200℃を超え220℃以下のもの	
	(9) 220℃を超え240℃以下のもの	
	(10) 240℃を超え260℃以下のもの	
	(11) 260℃を超え280℃以下のもの	
	(12) 280℃を超え300℃以下のもの	
	(13) 300℃を超えるもの	
発熱部の形態	(1) ボビン式のもの	
	(2) 熱板式のもの	
	(3) シーズ式のもの	
	(4) リボン式のもの	
	(5) マイカ式のもの	
	(6) スペース式のもの	
	(7) ドータイト式のもの	
	(8) 石英管式のもの	
	(9) 被覆式のもの	
	(10) ランプ式のもの	
	(11) 半導体利用のもの	
	(12) 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	
電線巻取機構	(1) あるもの (2) ないもの	
温度過昇防止装置	(1) あるもの (2) ないもの	
温度過昇防止装置の種類	(1) バイメタル式のもの (2) 温度ヒューズ式のもの (3) その他のもの	
温度過昇防止装置の動作温度	(1) 100℃以下のもの	
	(2) 100℃を超え120℃以下のもの	
	(3) 120℃を超え140℃以下のもの	
	(4) 140℃を超え160℃以下のもの	
	(5) 160℃を超え180℃以下のもの	
	(6) 180℃を超え200℃以下のもの	
	(7) 200℃を超え220℃以下のもの	
	(8) 220℃を超え240℃以下のもの	
	(9) 240℃を超え260℃以下のもの	
	(10) 260℃を超え280℃以下のもの	
	(11) 280℃を超え300℃以下のもの	
	(12) 300℃を超えるもの	

品名	要素	区分
家庭用电热治疗器	额定电压	(1) 小于125V
		(2) 超125V
	额定功率	(1) 小于10W
		(2) 超10W小于20W
		(3) 超20W小于30W
		(4) 超30W小于40W
		(5) 超40W小于50W
		(6) 超50W小于60W
		(7) 超60W小于70W
		(8) 超70W小于80W
		(9) 超80W小于90W
		(10) 超90W小于100W
		(11) 超100W小于200W
		(12) 超200W小于300W
		(13) 超300W
	额定频率 (仅限有电动机或变压器的场合。)	(1) 50Hz
		(2) 60Hz
	机器开关	(1) 有 (2) 无
	开关的操作方式	(1) 翻转式 (2) 按钮式 (3) 旋转式 (4) 电磁式 (5) 其他
	开关点接材料	(1) 银或银合金 (2) 铜或铜合金 (3) 其他
自动温度调节器	(1) 有 (2) 无	
自动温度调节器的温度感知方式	(1) 双金属片式 (2) 液体膨胀式 (3) 气体膨胀式 (4) 半导体式 (5) 其他	
自动温度调节器的温度调节方式	(1) 机械式接点开关 (2) 其他	
自动温度調節器の動作温度	(1) 小于80℃	
	(2) 超80℃小于100℃	
	(3) 超100℃小于120℃	
	(4) 超120℃小于140℃	
	(5) 超140℃小于160℃	
	(6) 超160℃小于180℃	
	(7) 超180℃小于200℃	
	(8) 超200℃小于220℃	
	(9) 超220℃小于240℃	
	(10) 超240℃小于260℃	
	(11) 超260℃小于280℃	
	(12) 超280℃小于300℃	
	(13) 超300℃	
发热部位的形态	(1) 绕线式	
	(2) 热板式	
	(3) 护管式	
	(4) 带状式	
	(5) 云母式	
	(6) 环带式	
	(7) 导电涂膜式(DOTITE)	
	(8) 石英管式	
	(9) 覆盖式	
	(10) 电灯式	
	(11) 利用半导体	
	(12) 其他	
电源电线与器体的连接方式	(1) 直接连接 (2) 使用连接器	
电线绕线装置	(1) 有 (2) 无	
防止温度过高装置	(1) 有 (2) 无	
防止温度过高装置的种类	(1) 双金属片式 (2) 温度保险丝式 (3) 其他	
防止温度过高装置的动作温度	(1) 小于100℃	
	(2) 超100℃小于120℃	
	(3) 超120℃小于140℃	
	(4) 超140℃小于160℃	
	(5) 超160℃小于180℃	
	(6) 超180℃小于200℃	
	(7) 超200℃小于220℃	
	(8) 超220℃小于240℃	
	(9) 超240℃小于260℃	
	(10) 超260℃小于280℃	
	(11) 超280℃小于300℃	
	(12) 超300℃	

品名	要素	区分
	附属電動機	(1) あるもの (2) ないもの
	附属電動機の種類	(1) 誘導電動機のもの (2) 整流子電動機のもの (3) その他のもの
	附属電動機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
	水蒸気発生装置	(1) あるもの (2) ないもの
	水蒸気の発生方式	(1) タンク式のもの (2) 滴下式のもの (3) その他のもの
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施していないもの

品名	要素	区分
	附属电动机	(1) 有 (2) 无
	附属电动机的种类	(1) 感应电动机 (2) 整流子电动机 (3) 其他
	附属电动机的巻线的絶縁种类	(1) A种 (2) E种 (3) B种 (4) F种 (5) H种 (6) 其他
	水蒸気蒸发装置	(1) 有 (2) 无
	水蒸気蒸发的方式	(1) 水槽式 (2) 滴水式 (3) 其他
	双重絶縁	(1) 有 (2) 无