





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0219

检验报告

TEST REPORT



报告查证

TQT10-0935-2022

样品名称: Name of Sample:

远红外超高频康复调理机

委托单位: Client:

天津好康福健康科技有限公司

检验类别: Test Category:

委托检验



天津市产品质量监督检测技术研究院 Tianjin Product Quality Inspection Technology Research Institute



公众号

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

检验报告

Test Report

报告编号(No): TQT10-0935-2022

共 12 页 第 1 页

	T				
样品名称 Sample name	远红外超高频康复调理机				
规格型号 Type&Specification	HKF-03A 商标 Brand 津好康福				
委托单位 Client	天津好康福健康科技有限公司				
委托单位地址 Client Address	天津市津南区双港镇睿科道10号研创产业园5号楼1门202				
生产单位 Manufacturer	天津好康福健康科技有限公	:司(标称)			
检验类别 Test category	委托检验		样品等 Sample G		
样品数量 Sample Quantity	1套		送样日 Sample Red Date	期 ceived 2022-06-14	
样品描述和状态 Sample Description	异形;完好		送样者 Sample deliv	·	
样品编/批号 Batch No			生产日期/或 日期Produ Date/or de	ction	
检验依据 Test Standard	家用和类似用途电器的安全	: 第1部分: 通用要求	标准代 Standard		
检验日期	从2022-06-15到2022-06-2	1			
Magnetion date 检验项目 Test Item	标志和说明、对触及带电部 潮湿、泄漏电流和电气强度	、机械强度、内部布线	、电源连接和外流	下的泄漏电流和电气强度、耐 部软线、接地措施	
检验结论 Test Conclusion	该送检样品经检验,所检项	检验	示准的规定。 专用草Stamp 计可以Stamp	# 19922-70-28	
备注 Note				Y/II	
职务: posit		职务: position		职务: position 主任	
主检: Tested by: 签名: signature	市核: Reviewed by:	签名: 5 列	批准: Approved by:	签名: signature	
日期: date	2022-06-28	日期: date 2022-0	06-28	日期: date 2022-06-28	

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

检验报告

Test Report

报告编号(No):TQT10-0935-2022

共12页 第2页

章条	标准要求	实测结果	单项判定
Chapters	Specified limit	Test result	Evaluation
7	标志和说明		合格
7. 1	器具上应有含下述内容的标志:		
	——额定电压或额定电压范围 (V);	220V	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	——电源性质符号,标有额定频率的除外;	50Hz	100
	——额定输入功率(W或kW,)或额定电流(A);	1900W	
	——制造商或责任承销商的名称,商标或识别标志;	符合	
	——器具型号或系列号;	HKF-03A	
	——GB/T 5465.2 的符号 5172, 仅在 II 类器具上标出;		
	——防水等级的 IP 代码, IPXO 不标出。	IPX0	
7. 2	用多种电源的驻立式器具,其标志应有下述内容:		
	警告: 在接近接线端子前,必须切断所有的供电电路。		
	此警告语应位于接线端子罩盖的附近。		
7.3	正确地标示额定值范围。		. *
7. 4	不同额定电压的设定应清晰可辨。		- "
7. 5	应标出每个额定电压或范围所对应的额定输入功率或额定		- 1
1.0	电流。		
	额定输入功率或额定电流的上、下限值应标在器具上。		
7.6	应使用标准规定的符号。	符合	
7. 7	多电源器具,应配备明确的接线图,并固定在器具上。		
7.8	除 Z 型连接以外:		
7.0	— 专门连接中性线的接线端子用字母 N 标示。	, <u></u> -	
	— 保护接地端子,应该用 GB/T 5465.2 规定的符号 5019		
	标明。		
7.0	工作时可能会引起危险的开关,其标志或放置的位置应清		
7. 9	整地表明它控制器具中的哪个部分。		
7. 10	驻立式器具上开关的不同档位,以及所有器具上控制器的	符合	
7.10	不同档位,都应用数字,字母或其它视觉的方式标明。	13 11	
	数字"0"只能表示"断开"档位,对较大的输出、输入、	符合	
	速度和冷却效率等挡位,应该用一个较大的数字标示。	14 E	
	数字"0"不应用作任何其他的标示。除非不致引起与"断	符合	
	开"档位相混淆。	14 11	
7 11	在安装或正常使用期间,打算调节的控制器应有调节方向		
7. 11	的标示。		
T 10	使用说明(书)应随器具一起提供。以保证器具能安全使	符合	
7. 12	使用说明(刊) <u>应随器具一起提供。以保证器具能女主使</u> 用。	11) 🗖	Jane

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

检验报告

Test Report

报告编号(No):TQT10-0935-2022

共12页 第3页

		- 六 12 页	
章条 Chapters	标准要求 Specified limit	实测结果	单项判定
	Specified limit	Test result	Evaluation
7. 12. 1	应提供安装期间有必要采取预防措施的详细内容。		
7. 12. 2	驻立式器具未配备电源软线和插头,也没有断开电源的其		
	他装置,说明书应指出,其连接的固定布线必须按布线规则配		Janeary of the State of the Sta
	有这样的断开装置。		
7. 12. 3	打算永久连接到电源上的器具,固定布线的绝缘能与温升		
	超过 50K 的那些部件接触,则说明(书)中应指出,此固定布线		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	的绝缘须有防护。		
7. 12. 4	嵌装式器具,使用说明应包括下述方面明确信息:		
	— 器具安装空间尺寸;		
	<ul><li>— 支撑和固定器具装置的尺寸和位置;</li></ul>		
	— 器具各部分与其周围结构之间的最小间距;		
	— 通风孔的最小尺寸以及它们的正确布置;		
	一 器具与电源的连接,以及各分离元件的互连;		
	<ul><li>除非器具自带开关符合规定,否则安装后应有能断开</li></ul>		
	电源连接的插头或开关。	×	
7. 12. 5	电源软线的更换, X 型连接		
	电源软线的更换, Y 型连接		
	电源软线的更换, Z型连接.		
7. 12. 6	带有非自复位热断路器(通过切断电源复位)的电热器具		
	的使用说明,应包括下述内容:		
	为避免由热断路器的误复位产生危险,器具不能通过外部		
	开关装置供电。		
7. 12. 7	固定式器具的使用说明中应阐明如何将器具固定在其支撑	<u></u> -	
	物上。		
7. 12. 8	对于连接到水源的器具,使用说明中应包括标准要求的内		
	容。		
7. 13	使用说明(书)和本标准要求的其他内容,应使用此器具	中文	
	销售所在国的官方语言文字写出。	, , ,	
7. 14	所使用的标志应清晰易读并持久耐用。	符合	
7. 15	器具上的标志应标在器具的主体上(7.1~7.5条)。	符合	
	标志从器具外面应清晰可见。	符合	
	驻立式器具在安装就位后,其制造商或责任承销商的名称、	符合	
	商标或识别标记和产品型号或系列号应是可见的。		
	开关、控制器的标志应标在这些元件附近; 如果会引起误	符合	
	解则不应设置在可拆卸部件上。		
7. 16	如果对本标准的符合取决于一个可更换的热熔体或熔断器		

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

#### 检验报告

Test Report

报告编号(No):TQT10-0935-2022

共12页 第4页

章条	标准要求	实测结果	单项判定
Chapters	Specified limit	Test result	Evaluation
	的动作,则其牌号或其他标志应在更换时清晰可见。		
			/
8	对触及带电部件的防护		合格
8. 1	器具的结构和外壳应使其对意外触及带电部件有足够的防	符合	
	护。		
8. 1. 1	所有位置,包括取下可拆卸部件后的情况。	符合	
	装取灯泡期间,应有对触及带电部件的防护。	<del></del>	
	用B型试验探棒进行检查,应不能触及带电部件。	符合	
8.1.2	用 13 号试验探棒进行检查,应不能触及带电部件。	符合	
8. 1. 3	用 41 号试验探棒进行检查,应不能触及可见灼热电热元件		
	的带电部件。		
8. 1. 4	如果易触及部件为下述情况之一,则不认为是带电的:		
	- 由安全特低电压供电:交流电压,其峰值不超过 42.4V		
	- 由安全特低电压供电:直流电压不超过 42.4V		
	一 通过保护阻抗与带电部件隔开,直流电流≤2mA		
	一 通过保护阻抗与带电部件隔开,交流峰值电流≤0.7mA		
	42.4V<峰值电压≤450V、其电容量应≤0.1 μ F		
	450V<峰值电压≤15kV、其放电量应≤45μC		
8. 1. 5	嵌装式器具、固定式器具和以几个分离组件形式交付的器	<del></del>	
	具在安装或组装之前,其带电部件至少应由基本绝缘来防护。		
8. 2	II 类器具和 II 类结构,其结构和外壳应对与基本绝缘以及	符合	
	仅用基本绝缘与带电部件隔开的金属部件意外接触具有足够的	1, 1	
	防护。		
	只允许触及那些由双重绝缘或加强绝缘与带电部件隔开的	符合	
	部件。		
10	输入功率和电流		合格
10. 1	器具在正常工作温度下,输入功率与额定输入功率之间的	实测功率:	-
	偏差应不超过规定值;	1769. 4W	
	额定输入功率(W) 1900; 偏差: +5%~-10%	功率偏差:	
		-6.9%	
10.2	器具在正常工作温度下的电流与额定电流之间的偏差应不	- 12 <u></u>	
	超过规定值。		
	额定电流(A); 偏差:	motor motor spans	

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

### 检验报告

Test Report

报告编号(No):TQT10-0935-2022

共12页 第5页

章条	标准要求	实测结果	单项判定
Chapters	Specified limit	Test result	Evaluation
13 13. 1	工作温度下的泄漏电流和电气强度 在工作温度下,器具的泄漏电流不应过大,而且其电气强 度应满足规定要求。	符合	合格
13. 2	器具的泄漏电流通过用标准中图 4 所描述的电路装置进行 测量,其结果应满足以下要求:	符合	
	一对II类器具 0.25mA		
	— 对 0 类, 0 I 类和Ⅲ类器具 0.5mA		
	- 对 I 类便携式器具 0.75mA		
	一 对 I 类驻立式电动器具 3.5mA		
	- 对 I 类驻立式电热器具 0.75mA 或 0.75mA/kW(器具	0.1407mA	
	额定输入功率),两者中选较大值,但是最大为 5mA。(≤1.425mA) 一 对组合型器具,其总泄漏电流可在对电热器具或电动器		
13. 3	具规定的限值内,两者中选较大的,但不能将两个限值相加。 器具的绝缘材料的电气强度应满足以下要求:		
10. 0	绝缘应承受 1min 频率 50Hz 或 60Hz 的基本正弦波电压,在 试验期间,不应出现击穿。	符合	
	基本绝缘 1000V	通过	
	附加绝缘 1750V		
	加强绝缘 3000V	通过	
15	耐潮湿		合格
15. 1	器具外壳应按器具分类提供相应的防水等级。	符合	
15. 1. 1	非 IPXO 器具按规定经受 GB4208 的试验。	<del></del>	
15. 1. 2	手持式器具在试验期间要通过最不利位置连续转动。		
	嵌装式器具按照制造厂说明书安装就位。		
	其它器具按规定进行试验。		
15. 2	液体溢出的器具,其结构要能使溢出的液体应不影响器具	24	
	的电气绝缘。		
	容器容量(L):溢出的液体量(L):		
	试验后,器具应立即承受16.3的电气强度试验,并且视检		
	应表明在绝缘上应没有能导致爬电距离和电气间隙降低到低于		
	29 规定限值的水迹。		
15. 3	潮湿试验按其标准规定在潮湿箱内进行 48 小时。	符合	
	经上述处理, 器具应立即经受 16 章试验。	符合	
16	泄漏电流和电气强度		合格
16. 1	器具的泄漏电流不应过大,并且其电气强度应符合规定的	符合	
	要求。		
16. 2	泄漏电流不应超过下述值:		
	- 对 II 类器具 0. 25mA		
	一 对 0 类, 0 I 类和III类器具 0.5mA		34

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

### 检验报告

Test Report

报告编号(No):TQT10-0935-2022

共12页 第6页

章条 Chapters	标准要求 Specified limit	实测结果 Test result	单项判定 Evaluation
Chapters	Specified limit	lest result	Evaluation
	- 对 I 类便携式器具 0.75mA		
	一 对 I 类驻立式电动器具 3.5mA		
	- 对 I 类驻立式电热器具 0.75mA 或 0.75mA/kW(器具	0. 1492mA	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	额定输入功率),两者中选较大值,但是最大为5 mA。(≤1.425mA)		2-4
	一 对组合型器具,其总泄漏电流可在对电热器具或电动器		
	具规定的限值内,两者中选较大的,但不能将两个限值相加。		- manual of
	控制器在各极中有一个断开位置,泄漏电流应符合其规定		
	的限值。		
16. 3	器具的绝缘材料的电气强度应承受 1min 频率 50Hz 或 60Hz	符合	
	的基本正弦波电压,在试验期间,不应出现击穿。		
	基本绝缘 1250V	通过	
	附加绝缘 1750V		
	加强绝缘 3000V	通过	
21	机械强度		合格
21. 1	器具应有足够的机械强度,其结构应能承受正常使用中可	符合	
	能会出现的粗鲁对待和处置。		
	在对器具外壳每一个可能的薄弱点上用 0.5J 的冲击能量	符合	
	打击三次后,器具应无损坏。		
	若有疑问,对附加绝缘或加强绝缘要经受16.3的电气强度		
	试验。		
	若有疑问,在新样品的同一部位上施加三次为一组的打击。		
21.2	固体绝缘的易触及部件,应有足够的强度防止锋利工具的		
	刺穿。		
	试验指甲以大约 10N 的力于已被刮蹭的表面进行试验,不		
	出现如材料分离之类的进一步损坏。试验后,绝缘应经受住		
	16.3的电气强度试验。		
	使用坚硬钢针施加一个 30N±0.5N 的垂直力于绝缘表面的		
	一个未刮蹭部位。以该钢针为一个电极对绝缘进行16.3的电气		
	强度试验。		
23	内部布线		合格
23. 1	布线通路应光滑,而且无锐利棱边。	符合	
	布线应加以保护,以防与毛刺、散热片等棱缘接触。	符合	
	金属导线孔,应平整、圆滑或带有绝缘衬套。	符合	
	应有效防止布线与运动部件接触。		
23. 2	带电导线上的绝缘珠和类似的陶瓷绝缘子应被固定或支		
	撑,以使它们不能改变位置,它们不能安放在锐利的边缘或锐		7,

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

#### 检验报告

Test Report

报告编号(No):TQT10-0935-2022

共12页 第7页

章条	标准要求	实测结果 Test result	单项判定
Chapters	Specified limit	lest result	Evaluation
	利的角棱上。		
	如果绝缘珠是在柔性的金属导管内,除非该导管在正常使		
	用时不能移动,否则就应被装在一个绝缘套内。		y
23. 3	彼此间有相对运动的电气连接和内部导线不应受到过分的		
	应力。		Sur Till
	柔性金属管不应引起导线绝缘的损坏。		
	不应使用开式盘簧。		
	簧圈相互接触的盘簧, 其内应加上足够的绝缘衬层。		
	10,000 次弯曲试验后无损坏。		
	带电部件与金属部件间应经受 1000V 的电气强度试验。		
23.4	裸露的内部布线应是刚性的而且应被固定,以使得正常使		
	用中,爬电距离和电气间隙不能减小到低于 29 章的规定值。		
23. 5	内部布线的绝缘应能经受正常使用中可能出现的电气应	符合	
20.0	力。	13 14	
	在导线和包裹在绝缘层外面的金属箔之间施加 2000V 电	通过	
	压, 持续 15min, 不应击穿。	VII.V-4	
23. 6	当套管作为内部布线的附加绝缘来使用时,它应采用可靠		
23.0	当		,
23. 7	黄/绿组合双色标识的导线,应只用作接地导线。	符合	
23. 8	铝线不应用来作内部布线。	符合	
	<ul><li>お线不应用未作內部和线。</li><li>多股绞线在其承受接触压力处,不应使用铅-锡焊将其焊在</li></ul>	11) 🖂	
23. 9			
	一起,除非夹紧装置的结构使得此处不会出现由于焊剂的冷流		
	变形而产生不良接触的危险。		
23. 10	与连接器和水源的外部软管组合的电动控制水阀的内部布		
	线,其绝缘和护套至少应与轻聚氯乙烯护套软线相当(GB5023.3)		
0.5	的 52 号线)。		合格
25	电源连接和外部软线 不打算永久性连接到固定布线的器具,应具有下述的电源		百倍
25. 1			
	连接装置之一: —— 装有一个插头的电源软线:		
		符合	
	— 至少与器具要求的防水等级相同的器具输入插口; 用求其入到於山其底的其間	17.口	
05.0	— 用来插入到输出插座的插脚。 非对立式器具不应装有名于一个的电源连接装置。		
25. 2	非驻立式器具不应装有多于一个的电源连接装置。		
	用于多种电源的驻立式器具可以装有一个以上的电源连接		
	装置,只要各连接装置间的电气强度试验(1250V/1min)不出		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	现击穿。		

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

### 检验报告

Test Report

报告编号 (No):TQT10-0935-2022

共12页 第8页

章条	标准要求	实测结果	单项判定
Chapters	Specified limit	Test result	Evaluation
25. 3	打算永久性连接到固定布线的器具,应允许将器具与支架 固定在一起后再连接电源线,并且应提供下述电源连接装置之		
	一: 一允许连接 26.6 规定的标称横截面积的固定布线电缆的一组 接线端子:		
	一允许连接柔性软线的一组接线端子;		
	一容纳在适合的隔间内的一组电源引线;		
	一允许连接适当类型软缆或导管的一组接线端子和软缆入口、		
	导管入口、预留的现场成形孔或压盖。		
25. 4	打算永久连接到固定布线且额定电流不超过 16A 的器具,		
	其软缆和导管入口的尺寸按表 10 中所示。		
	入口和预留现场成形孔的结构和位置应使导管或软缆的引	<del></del>	
	入不会使爬电距离或电气间隙低于 29 章规定的值。		<u> </u>
25. 5	电源软线应通过下述方法之一连接到器具上:		
	一X 型连接		/
	一Y 型连接		
	—Z 型连接		
	不用专门制备软线的 X 型连接,不应用于扁平双芯金属箔 线。		
25. 6	插头均不应装有多于一根的柔性软线。	<del></del>	
25. 7	电源软线不应轻于以下规格:		
	— 编织的软线为 GB5013.1 (idtIEC60245) 的 51 号线;		
	— 普通硬橡胶护套的软线为 GB5013.1 (idtIEC60245)的		
	53 号线;		
	— 普通氯丁橡胶护套软线为 GB5013.1 (idtIEC60245)的		
	57 号线; — 扁平双芯金属箔软线为 GB5023.1 (idtIEC60227) 的		
	41 号线;		
	一 不超过 3Kg 的器具, 轻型聚氯乙烯护套软线为		
	GB5023.1 (idtIEC60227)的52号线;		
	一超过 3Kg 的器具,普通聚氯乙烯护套软线为 GB5023.1		
	(idtIEC60227)的53号线。 聚氯乙烯护套软线不应使用于外部金属部件的温升超过		
	家		
	如果为下述情况则可以使用:		
	一器具的结构使得电源软线在正常使用中不可能触及上述那一		
	些金属部件;		

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

#### 检验报告

Test Report

报告编号(No):TQT10-0935-2022

共12页 第9页

章条	标准要求	实测结果	单项判定
Chapters	Specified limit	Test result	Evaluation
	一电源软线是适合于高温的,在这种情况下,应使用 Y 型连		
	接或 Z 型连接方式。		
25.8	电源软线的截面积应不小于表 11 中规定值		
	≥ mm²	<del></del>	
25. 9	电源软线不应与器具的尖点或锐边接触。		Since I
25. 10	I 类器具的电源软线应有一根黄/绿芯线,它连接在器具的		Jan. 1997
	接地端子和插头的接地触点之间。		
25. 11	电源软线的导线在承受接触压力之处,不应通过铅-锡焊接		
	将其合股加固,除非夹紧装置的结构使其不因焊剂的冷流变而		
	存在不良接触的危险。		
25. 12	在将软线模压到外壳的局部时,该电源软线的绝缘不应被		
	损坏。		
25, 13	软线入口的结构应使电源软线护套能在没有损坏危险的情	/	~
	况下穿入。除非软线进入开口处的外壳是绝缘材料制成的,否		. 1
	则应提供符合 29.3 附加绝缘要求的不可拆卸衬套或不可拆卸		
	套管。如果电源软线无护套,则要求在该部位设有类似的附加		
	护套或套管,除非是0类器具。		
25. 14	带有一根电源软线工作时移动的器具,其结构应使软线在		
	它进入器具处,具有防止过分弯曲的足够保护。		
	弯曲试验; 弯曲次数 次;		
	施加负载 (N)。		
	试验不应导致:		
	一 导线之间的短路;		
	一 任何一根多股导线中的绞线丝断裂超过 10%;		
	一 导线从它的接线端子上脱开;		
	一 导线保护装置的松开;	- <del>1</del> -	
	一 本部分要求所认定的软线或软线保护装置的损坏;		
	- 断裂的绞线穿透绝缘层并且成为易触及的导电体。	<del></del>	
25. 15	带有电源软线的器具,以及打算用柔性软线永久连接到固		
	定布线的器具,应有软线固定装置以使导线在接线端处免除拉		×
	力和扭距,并保护导线的绝缘免受磨损。		
	应不可能将软线推入器具,以致于损坏软线或器具内部部		
	件。		
	拉力(N); 扭矩(非自动卷线器)(Nm):		
	在试验期间,软线不应损坏,		
	各接线端子处不应有明显张力。		
	再次施加拉力时, 软线的纵向位移不应超过 2mm。		

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

#### 检验报告

Test Report

报告编号(No):TQT10-0935-2022

共12页 第10页

章条	标准要求	实测结果	单项判定
Chapters	Specified limit	Test result	Evaluation
25. 16	对 X 型连接的软线固定装置, 其结构和位置应使得:		
	一 易于更换软线;	<del></del>	
	一 能够清晰地显示出是如何减轻软线承受的张力和防止		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	扭曲的;		
	一 除非电源软线是专门制备的,否则其装置应适合于不同		
	类型软线;		
	- 若软线固定装置的夹紧螺钉是易触及的,则软线不能触		
	及这些螺钉,除非夹紧螺钉与易触及的金属部件用附加绝缘隔		
	开;		
	一不允许使用金属螺钉直接将软线夹紧;		
	- 至少软线固定装置的一个零件被可靠地固定在器具上,	<del></del>	
	除非是特殊制备软线的一部分;		
	— 在更换软线时必须要被松开的螺钉,不能用来固定其		_
	他元件;		
	— 如果迷宫式软线固定装置能够被放弃不用的话,则仍		
	然要经受 25. 15 的试验;		
	— 对 0 类、0 I 类和 I 类器具,除非软线绝缘的失效不会		
	使易触及金属部件带电,否则它们应由绝缘材料制造,		
	或带有绝缘衬层;		
	<ul><li>— 对Ⅱ类器具,它们应由绝缘材料制造,或者是金属的,</li></ul>		
	则要用附加绝缘将它们与易触及金属部件隔开。		
25. 17	对 Y 型连接和 Z 型连接, 其软线固定装置应是能胜任其功	/	
	能的。		
25. 18	软线固定装置的放置,应使它们只能借助于工具才能触及		
	到,或者其结构只能借助于工具才能把软线装配上。		
25. 19	对 X 型连接, 压盖不应作为便携式器具的软线固定装置来		
	使用。将软线打成一个结,或是用绳子将软线栓住的方法都是不		
	允许的。		
25. 20	对 Y 型连接和 Z 型连接的 0 类、0I 类、I 类器具, 其电源		
	软线的绝缘导线应使用基本绝缘与易触及的金属部件再次隔		
	开;对II类器具,则应使用附加绝缘来隔开。这种绝缘可以用		
	电源软线的护套,或其他方法来提供。		
25. 21	为进行 X 型连接的电源软线提供的连接用空间,或为连接		
	固定布线用的空间,其结构应:		
	一在装盖罩之前能检查电源导线是处于正确的位置并被正		
	确地连接。		
	一使得任何盖罩的装配都不会对导线或它们的绝缘造成损		

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

#### 检验报告

Test Report

报告编号(No):TQT10-0935-2022

共12页 第11页

章条	标准要求	实测结果	单项判定
Chapters	Specified limit	Test result	Evaluation
<del>y</del>	坏。		
	一对便携式器具,即使一根导线的无绝缘端头从接线端子	<del></del>	
	内脱出, 也不能与易触及金属部件接触。		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
25. 22	器具输入插口:		
	— 应使带电部件在连接器插入或拔出期间,都是不易触 ————————————————————————————————————	符合	Same of the
	及的。 — 应使连接器能无困难地插入。	<i>አ</i> ታ	
	— 应使连接器能无图难电抽入。 — 插入连接器后,器具应不被此连接器支撑。	符合	
	— 個八年接給戶, 給兵应不被此度接給又達。 — 器具外部金属部件的温升超过 75K,则不应使用低温条	符合	
	件下的器具输入插口,除非电源软线在正常使用中不		
	可能接触该金属部件。		
25. 23	互连软线应符合电源软线的要求。		
	以下除外:		~
,	一互连软线的导线横截面积,根据 11 章试验期间此导线流		
	过的最大电流来确定,而不是根据器具的额定电流来确定。		/
	一如果导线的电压小于额定电压,则此导线绝缘厚度可以		
	减小。		
	必要时进行 16.3 的电气强度试验。		
25. 24	如果互连软线断开时,其对本部分的符合程度受到损害,		
	则互连导线不借助工具应无法拆下。		
25. 25	插入输出插座的器具的插脚的尺寸应与输出插座的尺寸一		
	致。插脚的尺寸和啮合面应与 GB1002 或 GB1003 或 IEC60083		
	中列出的相应尺寸一致。		
27	接地措施		合格
27.1	万一绝缘失效可能带电的0 1 类, I 类器具的易触及金属	符合	
	部件,应永久并可靠地连接到器具内的一个接地端子,或器具		
	输入插口的接地触点.	hehe A	
	接地端子和接地触点不应连接到中性接线端子。	符合	1.2
	0类, II类和III类器具, 不应有接地措施.		
	除非是保护特低电压电路,否则安全特低电压电路不应接 地。		
27.2	接地端子的夹紧装置应充分牢固,以防止意外松动。	符合	
	用于连接外部等电位导线的接线端子,应允许连接从		
	2.5mm ² ~6mm ² 的标称横截面积的导线。		
	且不应用来提供器具不同部件之间的接地连续性。	<del></del>	
	不借助工具应不能松开导线。		
27. 3	如果带有接地连接的可拆卸部件插入到器具的另一部分		

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

### 检验报告

Test Report

报告编号(No):TQT10-0935-2022

共12页 第12页

章条	标准要求	实测结果	单项判定
Chapters	Specified limit	Test result	Evaluation
	中, 其接地连接应在载流连接之前完成, 当取下部件时, 接地		
	连接应在载流连接断开之后断开。		
	带电源软线的器具, 其接线端子或软线固定装置与接线端		diame.
	子之间导线长度的设置,应使得如果软线从软线固定装置中滑		
	出,载流导线在接地导线之前先绷紧。		
27.4	连接外部导线的接地端子,其所有零件都不应由于与接地		
	导线的铜接触,或与其他金属接触而引起腐蚀危险。		
	用于提供接地连续性的部件,应是具有足够耐腐蚀的金属,	符合	
	但金属框架或外壳部件除外。		
	如果这些部件是钢制的,应在本体表面上提供厚度至少为		
	5μm 的电镀层。		
	仅打算提供或传递接触压力的带镀层或不带镀层的钢制		
	件, 应充分防锈。		
	接地端子的主体是铝或铝合金制造的,应采取预防措施以	^_	4.17
	避免铜与铝或铝合金接触引起的腐蚀危险。		
27. 5	接地端子或接地触点与接地金属部件之间的连接,应具有	符合	
	低电阻值。		
	在保护特低电压电路里,其基本绝缘的电气间隙是器具的		
	额定电压而规定的,那么本要求不适用于在保护特低电压电路		
	里提供接地连续性的连接装置。		
	器具的接地端子或器具输入插口的接地触点与易触及金属	$0.019\Omega$	
	部件之间测量电压降。(25A 试验电流)该电阻值不应超过 0.1	0.010-1	
27.6	手持式器具中印刷电路板线路不应提供接地连续性。		
	如果符合以下条件则可在其他器具中提供其连续性:		
	一 至少存在具有独立焊点的两条线路,并且对于每个电路		
	器具应满足 27.5 的要求:		
	一印刷电路板的材料符合 IEC60249-2-4 或 IEC60249-2-5		
	的规定。		
	———以下空白———		

-以下空白———