

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

地址：广东省佛山市顺德区大良德胜东路3号
网址：www.iqtenet.cn 邮编：528399
Add.: No.3, Desheng East Road, Shunde Daliang, Foshan, Guangdong, China
Website: www.iqtenet.cn Postcode: 528399

编号：01082300007312

日期：2023年7月26日

共12页，第1页


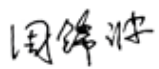
检测报告

申请人：广东摩韵智能科技有限公司
地址：广东省佛山市顺德区陈村镇仙涌村产兴一路3号中集高新智能制造中心3栋601-3
检测标准：GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 通用要求》
GB4706.10-2008《家用和类似用途电器的安全 按摩器具的特殊要求》
样品名称：摩韵肩颈揉捏按摩仪
送样数量：1台
型号：MORY-N05
额定值：电压5V $\overline{\text{---}}$ ，功率26W（详见铭牌）
接样日期：2023年7月21日
检测日期：2023年7月25日
检测结论：根据申请人要求进行部分项目试验，所检项目检测结果符合上述标准要求，详见报告第2页报告备注。



EF4GYVJ3O3



制 造 商	： 广东摩韵智能科技有限公司		
地 址	： 广东省佛山市顺德区陈村镇仙涌村产兴一路 3 号中集高新智能制造中心 3 栋 601-3		
生 产 厂	： 广东摩韵智能科技有限公司		
地 址	： 广东省佛山市顺德区陈村镇仙涌村产兴一路 3 号中集高新智能制造中心 3 栋 601-3		
施检单位	： 广州海关技术中心电器安全检测研究所		
施检地点	： 广东省佛山市顺德区大良德胜东路 3 号		
电 话	： +86-20-38290492, 38290483	Email:	esl@iqtcnet.cn
检测负责人	： 徐传洋	签 名	： 
审 核	： 周锦波	签 名	： 
声 明	： 本报告中申请人对样品和相关资料的真实性负责，检测机构仅对检测数据的准确性负责。		
判定用语	： P:测试样品符合标准要求。 N:该试验项目不适用于样品。 F:测试样品不符合标准要求。 —:未进行该项目试验。		
报告备注	： 根据申请人要求仅进行第 7、8、13、20、21 章（节）测试。		



(接下页)

描述与说明（样品铭牌）

摩韵肩颈揉捏按摩仪

产品型号：MORY-N05

充电电压：5V 

额定功率：26W

电池容量：2000mAh

广东摩韵智能科技有限公司

（接下页）



描述与说明（样品描述）	
1. 防触电保护类...:	<input type="checkbox"/> 0类 <input type="checkbox"/> OI类 <input type="checkbox"/> I类 <input type="checkbox"/> II类 <input checked="" type="checkbox"/> III类
2. 器具类型.....:	<input checked="" type="checkbox"/> 便携式 <input type="checkbox"/> 手持式 <input type="checkbox"/> 驻立式 (<input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 嵌装式)
3. 电源连接方式...:	<input checked="" type="checkbox"/> 不打算永久性连接到固定布线： <input type="checkbox"/> 装有一个插头的电源软线 (<input type="checkbox"/> X连接 <input type="checkbox"/> Y连接 <input type="checkbox"/> Z连接) <input type="checkbox"/> 无插头的电源软线 <input type="checkbox"/> 输入插口 <input type="checkbox"/> 插入到输出插座的插脚 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：TYPE-C 接口 <input type="checkbox"/> 打算永久性连接到固定布线： <input type="checkbox"/> 一组接线端子 (<input type="checkbox"/> 连接固定布线电缆 <input type="checkbox"/> 连接柔性软线的) <input type="checkbox"/> 一组电源引线 <input type="checkbox"/> 其他：
4. 产品特殊描述...:	摩韵肩颈揉捏按摩仪

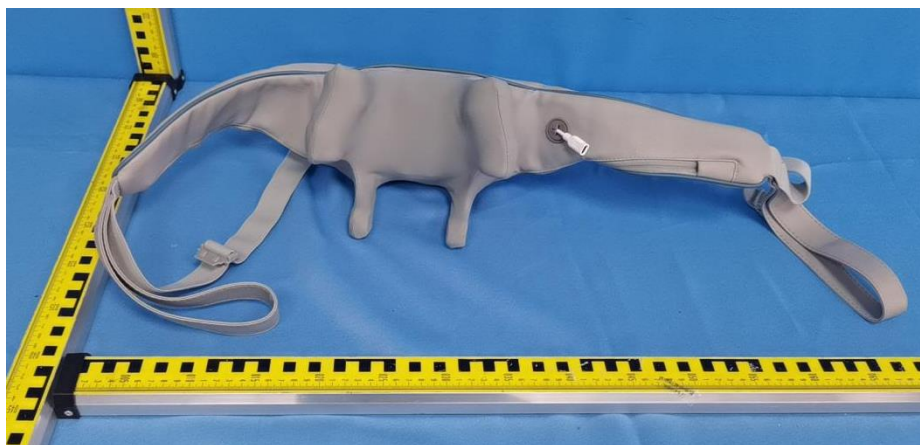
(接下页)



描述与说明 (样品照片)



外观



外观



描述与说明 (样品照片)



外观



TYPE-C 接口

GB4706.1-2005 GB4706.10-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试说明	判定
7	标志和说明		
7.1	额定电压或额定电压范围(V).....:	5V	P
	电源性质.....:	—	P
	额定输入功率(W) 或额定输入电流 (A)	26W	P
	制造厂名或责任承销商的名称、商标或识别标志.....:	广东摩韵智能科技有限公司	P
	器具型号或系列号.....:	MORY-N05	P
	IEC60471 中的符号 5172, 仅在 II 类器具上标出.....:		N
	防水等级的 IP 代码, IPX0 不标出.....:	IPX0	N
7.2	对于用多种电源的驻立式器具的警告语		N
	警告语应该位于接线端子罩盖的附近		N
7.3	额定值范围用一个连字符分开的范围的上限制和下限值来表示		N
	不同的额定值应标出不同的值并用斜线分开		N
7.4	不同额定电压的设定应清晰可辨		N
7.5	标出每个电压或电压范围对应的额定输入功率或额定电流		N
	额定功率或额定电流的上、下限与额定电压的对应关系明确		N
7.6	正确使用符号		P
7.7	配备正确的接线图, 并固定在器具上		N
7.8	除 Z 型连接以外:		N
	——专门连接中线的接线端子用字母 N 标明		N
	——接地端子用符号  标明		N
	——标志不应设置在可拆卸的部件上		N
7.9	可能引起危险的开关的标志或放置		N
7.10	开关和控制器的数字、字母或其它方式的标示		P
	数字“0”只能表示“断开”档位, 除非不致引起与“断开”档位相混淆		N
7.11	控制器的调节方向标示		N
7.12	提供说明(书)声明:		P



GB4706.1-2005 GB4706.10-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试说明	判定
	带有与皮肤接触的发热部件的器具，说明书应包括： 器具有发热表面，对热不敏感的人使用时必须注意 (GB4706.10-2008)		P
	带有注水液体容器的器具说明书应包括： 如果水溢出器具，则不能再继续使用该器具 (GB4706.10-2008)		N
7.12.1	提供安装或维护保养的详细内容		N
7.12.2	若驻立式器具没有电源软线和插头，也没有其他全极断开装置，则说明(书)中应指出固定线路中必备的断开装置		N
7.12.3	若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)应指出固定布线必备的防护		N
7.12.4	嵌装式器具的使用说明(书)中应有下述明确信息：		N
	——空间尺寸		N
	——支撑和固定的尺寸和位置		N
	——与周围器具的最小间距		N
	——通风孔的最小尺寸和正确布置		N
	——连接和互连方法		N
	——器具安装后易插拔的插头，除非具有符合24.3的开关		N
7.12.5	X型连接的器具(专门制备的软线)，更换软线的说明		N
	Y型连接的器具，更换软线的说明		N
	Z型连接的器具，更换软线的说明		N
7.12.6	带有非自复位热断路器的电热器具的使用说明		N
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支撑物上		N
7.12.8	对于连接到水源的器具，说明中应指出：		N
	——最大进水压力 (Pa)		N
	——最小进水压力 (Pa)，如有必要		N
	对于由可拆除软管组件连接水源的器具，使用中应声明使用附带的新软管		N
7.13	使用说明(书)和本标准要求的其它文字，应使用销售地所在国的官方语言写出	简体中文	P
7.14	所使用的标志应清晰易读，持久耐用		P



GB4706.1-2005 GB4706.10-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试说明	判定
7.15	器具上的标志应标在器具的主要部位上		P
	标志从器具外面应清晰可见 (必要时移开罩盖)		P
	对于便携式器具, 应不借助工具就能打开罩盖		N
	驻立式器具按正常使用就位后, 至少制造厂名或责任承销商名称、商标或识别标志、产品的型号和规格是可见的		N
	固定式器具按说明安装就位后, 至少制造厂或责任承销商名称、商标或识别标志, 产品的型号和规格应可见		N
	开关和控制器的标示应标在该元件上或其附近; 它们不应标在那些因重新拆装能使此标示造成误导的零件上		P
7.16	可更换的热熔体或熔断器, 其牌号或类似标识应在更换时清晰可见		N

8	对触及带电部件的防护		
8.1	应有足够的防止意外触及带电部件的防护	III类	N
8.1.1	所有状态, 包括取下可拆卸部件后的状态		N
	装取灯泡期间, 应有对触及带电部件的防护		N
	用 IEC61032 中的探棒 B 进行检查, 不触及带电部件		N
8.1.2	用 IEC61032 中的探棒 13 检查 0 类器具、II 类器具或 II 类结构上的孔隙, 不触及带电部件		N
	用探棒 13 检查有绝缘涂层的接地金属外壳上的孔隙, 不触及带电部件		N
8.1.3	用 IEC61032 中的探棒 41 检查非 II 类器具, 不触及可见灼热电热元件的带电部件		N
8.1.4	如果易触及部件为下述情况可认为不带电:		
	——由安全特低电压供电: 交流电压峰值 $\leq 42.4V$		N
	——由安全特低电压供电: 电压 $\leq 42.4V$		N
	——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 直流电流 $\leq 2mA$		N
	——或通过保护阻抗与带电部件隔开, 交流峰值电流 $\leq 0.7mA$		N
	—— $42.4V < \text{峰值电压} \leq 450V$, 其电容量应 $\leq 0.1\mu F$		N
	—— $450V < \text{峰值电压} \leq 15kV$, 其放电量应 $\leq 45\mu C$		N
8.1.5	器具在就位或组装之前, 带电部件至少应由基本绝缘保护:		



GB4706.1-2005 GB4706.10-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试说明	判定
	——嵌装式器具		N
	——固定式器具		N
	——分离组件形式交付的器具		N
8.2	II类器具和II类结构,应对基本绝缘以及仅由基本绝缘与带电部件隔开的金属部件有足够的防止意外接触的保护		N
	只允许触及到那些由双重绝缘或加强绝缘与带电部件隔开的部件		N

13	工作温度下的泄漏电流和电气强度		
13.1	工作温度下,器具的泄漏电流不应过大,并且有足够的电气强度		P
	电热器具以1.15倍额定输入功率工作		N
	电动器具和联合器具以1.06倍额定电压供电		P
	在试验前断开保护阻抗和无线电干扰滤波器		N
13.2	泄漏电流通过在IEC60996中图4所描述电路进行测量		P
	泄漏电流的测量	见附表	P
	对于I类驻立式器具,除固定式器具外,泄漏电流不应超过0.75mA(GB4706.10-2008)		N
13.3	器具与电源断开		P
	绝缘的电气强度试验	见附表	P
	在试验期间不应出现击穿		P

20	稳定性和机械危险		
20.1	足够的稳定性	充电状态	P
	倾斜试验,倾斜角度10°(器具放置的斜面与水平面间的夹角),器具不应翻倒		P
	带电热元件的器具重复倾斜试验,倾斜角度增大至15°		N
	如果翻倒,在翻倒位置进行发热试验,温升不超过表9的规定值		N
20.2	活动部件应适当安置或封盖,以提供防止人身伤害的保护	无活动部件,没有机械危险	N
	保护性外壳、防护罩和类似部件应是不可拆卸的		P
	应具有足够的机械强度和防护外壳的固定		P



GB4706.1-2005 GB4706.10-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试说明	判定
	自复位热断路器和过流保护装置的意外再次接通, 不应引起危险		N
	试验指不能触及运动部件		N
21	机械强度		
21.1	器具有足够的机械强度, 其结构应经受正常使用中可能出现的野蛮搬运		P
	用弹簧冲击器依据 IEC60068-2-75 的 Ehb 对器具进行冲击试验, 冲击能量 0.5J		P
	必要时, 加强绝缘或附加绝缘要经受 16.3 的电气强度试验		N
	必要时, 在新样品的同一部位施加三次为一组的打击		N
	打算用于坐着人的脚下的器具, 按正常工作条件的规定施加负载, 但质量增加到 90kg, 施加时间 30s(GB4706.10-2008)		N
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		P
	对绝缘按规定试验, 除非		N
	附加绝缘厚度不小于 1mm 且加强绝缘厚度不少于 2mm, 则不进行该试验	III 类	N

(接下页)



GB4706.1-2005 GB4706.10-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试说明	判定

附表

13.2	表格: 工作温度下的泄漏电流测量		P
	电热器具: 1.15 倍额定功率(W).....:	/	
	电动器具和联合型器具: 1.06 倍额定电压(V) ...:	5.3V	
	测量部位	实测值(mA)	限值(mA)
	电源任一极与易触部件之间	0.005	0.5

13.3	表格: 工作温度下的电气强度测试		P
	试验电压施加部位	试验电压(V)	是否击穿
	承受安全特低电压的基本绝缘	500	否

(报告结束)



信息说明

Information Description

如果对报告有任何疑问，可通过以下方式联系我们：

If you have any questions or comments about the report, can contact us by the following:

广州总部 (Guangzhou Headquarters):

网址(website): <http://www.iqtcnet.cn/>

邮箱(E-mail): esl@iqtcnet.cn

电话(Tel.): +86-20-38290492, 38290483

传真(Fax.): +86-20-38290490

地址(Add.): 广东省广州市珠江新城花城大道 66 号 B 座

Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Guangzhou, Guangdong, China

顺德分部 (Shunde Division):

网址(website): <http://www.iqtcnet.cn/>

邮箱(E-mail): esl@iqtcnet.cn

电话(Tel.): +86-757-22915506

传真(Fax.): +86-757-22915209

地址(Add.): 佛山市顺德区大良德胜东路 3 号

No.3 East Desheng Road, Shunde Daliang, Foshan, Guangdong, China

实验室资质与能力范围 (Scope of Laboratory Qualifications & Capabilities):

- 中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可实验室
China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) Approved Laboratory
- 中国强制认证(CCC)产品指定认证机构
China Compulsory Certification (CCC) Products Designated Certification Body
- 国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织(IECEE)认可 CB 实验室
IECEE Approved Laboratory
- 国家家用电器检测重点实验室 State Key Testing Laboratory of Household Appliances
- 国家用能产品能效检测重点实验室 State Key Testing Laboratory of Energy efficiency
- 电磁兼容(EMC)检测实验室 EMC Testing Laboratory
- 中国能效标识产品备案实验室 China Energy Efficiency Labeling Product Recording Laboratory
- 燃气具检测实验室 Gas Appliances Test Laboratory
- 灯具检测实验室 Luminaires Testing Laboratory

