



170000128222



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0317

检验报告

宁波海关技术中心
Ningbo Customs District Technology Center

声明

- 1、 本单位保证检验的公正性、独立性和诚实性，对检验结果负责，对委托方所提供的检验样品及在检验活动中获得的国家秘密、商业秘密、技术秘密保密。
- 2、 报告无授权签字人签字及未盖本单位检验检测专用章无效。
- 3、 本报告涂改、缺页、部分复印无效，复制报告未重新加盖本单位检验检测专用章无效。
- 4、 委托方若对本报告有异议，须在检验报告收到之日起十五日内向本单位提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽样结果有异议时，应按照政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 5、 本单位接收的委托送检样品，其代表性、真实性和准确性由委托方负责。
- 6、 本报告的检验数据和结果仅对收到的样品负责。

样品描述及说明

1. 防触电保护类别: 0 类 0 I 类 I 类 II 类 III 类

2. 器具类型: 便携式 手持式 驻立式 (固定式 嵌装式)

3. 与电源连接的方式:

不打算永久性连接到固定布线:

 - 装有一个插头的电源软线 (X 连接 Y 连接 Z 连接);
 - 不带插头的电源软线;
 - 输入插口;
 - 直接插入到输出插座的插脚;

打算永久性连接到固定布线:

 - 连接固定布线电缆的一组接线端子;
 - 连接柔性软线的一组接线端子;
 - 一组电源引线;
 - 连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖;

4. 产品特殊描述:
 - 按摩垫 按摩带 按摩椅 按摩床 足部按摩器
 - 打算用于坐着的人脚下

检验说明

1. 检验开始前对被检样品的确认:

- 样品的包装完好; 样品未发现异常; 尚可满足检验需要;
样品数量符合检验需要; 样品实物与委托单填写内容相符;
样品应带附件齐全; 样品附带文件齐全;

2. 其他情况说明:

器具通过 USB 接口充电。

3. 在本报告中:

“通过”表示该项检验结果符合标准要求;

“合格”表示该章检验结论(判定项)符合标准要求;

“不通过”表示该项检验结果不符合标准要求;

“不合格”表示该章检验结论(判定项)不符合标准要求;

“—”表示该项要求不适用或检验结论不判定;

在本报告中,以“”形式提供选项时,“”表示该项被选中。

附表 1:

序号	检验项目		计量单位	标准值	检验结果	单项判定
1	标志和说明		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 7 章	通过	合格
2	对触及带电部件的防护		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 8 章	—	—
3	输入功率和电流	输入功率	W	上限: <u>+20%</u> 下限: <u>—</u>	2.0W, -60.0%/通过	合格
		输入电流	A	—		
4	发热		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 11 章	—	—
5	工作温度下的泄漏电流和电气强度	工作温度下的泄漏电流	mA	≤0.25	—	—
		工作温度下的电气强度	—	基本绝缘 1000V, 1min 不击穿	—	
				附加绝缘 1750V, 1min 不击穿	—	
加强绝缘 3000V, 1min 不击穿	—					
6	瞬态过电压		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 14 章	—	—
7	耐潮湿		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 15 章	—	—
8	泄漏电流和电气强度	泄漏电流	mA	≤0.25	—	—
		电气强度	—	基本绝缘 1250V, 1min 不击穿	—	
				附加绝缘 1750V, 1min 不击穿	—	
加强绝缘 3000V, 1min 不击穿	—					
9	变压器和相关电路的过载保护		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 17 章	—	—
10	非正常工作		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 19 章	—	—

序号	检验项目		计量单位	标准值	检验结果	单项判定
11	稳定性和机械危险		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 20 章	—	—
12	机械强度		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 21 章	—	—
13	结构		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 22 章	—	—
14	内部布线		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 23 章	通过	合格
15	元件		—	见 GB 706.1-2005 GB4706.10-2008 第 24 章	—	—
16	电源连接和外部软线		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 25 章	通过	合格
17	外部导线用接线端子		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 26 章	不适用	—
18	接地措施	接地措施	—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 27 章	—	—
		接地电阻	Ω	≤0.1	—	
19	螺钉和连接		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 28 章	通过	合格
20	电气间隙、爬电距离和固体绝缘		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 29 章	—	—
21	耐热和耐燃		—	见 GB4706.1-2005 GB4706.10-2008 第 30 章	—	—

样品照片:

智能颈椎按摩仪

型号: 989-2

充电电压: 5V₌₌ 充电电流:1A

额定电压: 3.7V₌₌ 额定功率: 5W

温州市合喜电子科技有限公司

器具铭牌 (不干胶覆膜)

智能颈椎按摩仪

型号: 989-1

充电电压: 5V₌₌ 充电电流:1A

额定电压: 3.7V₌₌ 额定功率: 5W

温州市合喜电子科技有限公司

器具铭牌 (不干胶覆膜)

样品照片:

主检型号: 989-2



器具外观

覆盖型号: 989-1



器具外观

报告结束

实验室概况

宁波海关技术中心/宁波中盛产品检测有限公司，是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的实验室，是国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织（IECEE）CB体系认可的CB实验室，也是国家强制性认证指定实验室，中国能效标识管理中心备案的能效检测实验室。

宁波海关技术中心/宁波中盛产品检测有限公司下设的：电气安全检测中心成立于2002年5月，并于2003年8月首次通过了国家计量认证CMA和国家实验室CNAS认可。电气安全检测中心主要承担按照GB、IEC、EN、UL、SASO等国家和国际标准对家用电器、照明电器（灯具、灯的控制装置、电光源、光生物安全）、信息技术设备、音视频设备、电动工具、电动机、电线电缆、电器附件、电池、变压器及电源等电气产品的安全、电磁兼容、能源效率、环境可靠性、能源之星和其他电气性能的检测，提供CCC/CQC/PSE/CE/GS/FCC/GC/UL/ETL/SAAMIPEPS/SASO等国内外的检测认证“一站式”服务。

联系方式

检验检测机构：宁波海关技术中心/宁波中盛产品检测有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区（高新园区）清逸路66号A座3楼

电话：0574-8681 3877；0574-8756 1476

E-mail: hyg@nbyjg.com hp@nbyjg.com

地址：浙江省慈溪市兴检路99号

电话：0574-6303 2385；0574-6303 2391

E-mail: panhudi@nbyjg.com xuzezhu@nbyjg.com

地址：浙江省余姚市城东新区双河路科创中心2号楼3楼

电话：0574-6273 3711；0574-6276 0120

E-mail: yeyixu@nbyjg.com liyinyin@nbyjg.com