



倍测检测
BCTC TEST



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6046



检测报告

产品名称: 震动按摩器

委托单位: 东莞市昊驰电子科技有限公司

委托单位地址: 东莞市塘厦镇莲湖北路42A号

产品型号: 181202,
183311, 183312, 182015, 183611, 183612, 183511,
183512, 181200, 181201, 181204, 188300, 182013,
189023, 185211, 172202

检测日期: 2019年07月26日 - 2019年07月31日

发布日期: 2019年07月31日

报告编号: BCTC-FY190704409S

深圳市倍测检测有限公司



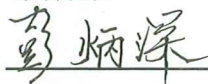


地址: 深圳市宝安区福永街道桥头社区福园一路鹏洲工业园
B栋东面1楼2楼及倍测检测大厦 / 518103

电话/Tel.: 400-788-9558; 传真/Fax.: 0755-33229357

网址/Web: www.bctc-lab.com

邮件/Email: bctc@bctc-lab.com.cn



产品名称:	震动按摩器		
制造厂商:	东莞市昊驰电子科技有限公司		
制造地址:	东莞市塘厦镇莲湖北路42A号		
样品编号:	190723146002A001-002		
商标:		接收日期:	2019年07月25日
额定规格:	5V === 0.5A	检验环境:	20-25℃, 45-75%R.H
样品说明: 试验前样品完好, III类产品, 样品2个, 主测型号: 181202, 主测型号与附加型号仅在型号命名、功率及外观上不同, 其他均一致。			
检测项目: 标志和说明、输入功率和电流、机械强度。			
检测依据: 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》			
检测概述: 根据标准对样品进行标志和说明、输入功率和电流、机械强度试验, 详见后页。			
检验结论: 试验样品所检项目合格。 			
检测:	彭炳深  2019年07月31日	审核:	郑绪云  2019年07月31日
		批准:	王艳召  2019年07月31日



一般说明:

“（见附表）”指本报告的附加表格。

本报告出现的试验结果仅与试验样品有关。

除非全部复制，否则无试验室书面批准本报告不得部分复制。

可能的试验情况判定:

一 试验情况不适用本试验产品	N
一 试验样品满足要求	P
一 试验样品不满足要求	F



GB 4706.1-2005、GB4706.10			
章条	检测项目及检测要求	测试结果	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
	额定频率(Hz)		N
	额定输入功率(W或kW)或额定电流(A)	0.5A	P
	制造厂名或责任承销商的名称、商标或识别标志.....:		P
	器具型号、规格.....:	181202	P
	GB/T5465.2中的符号5172(仅对II类器具)		N
	防水等级的IP代码,IPX0除外.....:		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	正确地标示额定值范围		N
7.4	不同额定电压的设定应清晰可辨		N
7.5	标出每一额定电压所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	对于可能引起危险的开关,其标志或位置应能清楚地表明其控制的部件		N
7.10	开关和控制器的数字、字母或其它方式的标示		N
	数字“0”只能表示“断开”档位,除非不致引起混淆		N
7.11	控制器的调节方向标示		N
7.12	提供使用说明(书)		P
	带有与皮肤接触的发热元件的器具,其使用说明书应包含下述内容:(GB4706.10-2008)		N
	器具表面发热。对热不敏感的人使用时必须注意。		N
	带有注水液体容器的器具说明书应包括下述内容:(GB4706.10-2008)		N



GB 4706.1-2005、GB4706.10			
章条	检测项目及检测要求	测试结果	判定
	如果液体从器具中泄露，则不能继续使用该器具		N
7.12.1	应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		N
	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本，应使用销售地所在国的官方语言	简体中文	P
7.14	所使用的标志应清晰易读，持久耐用	试验后，标志清晰易读，持久耐用	P
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，至少制造厂或责任承销商的名称、商标或识别标志，产品的型号和规格应可见		N



GB 4706.1-2005、GB4706.10			
章条	检测项目及检测要求	测试结果	判定
	固定式器具按说明安装就位后，至少制造厂或责任承销商的名称、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；若会引起误解则不应装在可改变位置的部件上		N
7.16	可更换的热熔体或熔断器，其牌号或类似标示应在更换时清晰可见		N

10	输入功率和电流		--
10.1	器具在额定电压且在正常工作温度下,输入功率不应超过表1规定的偏差范围。额定功率；实测功率；偏差.....:		N
10.2	器具在正常工作温度下的电流对额定电流偏离不应超过表2规定的偏差范围。额定电流；实测电流；偏差.....:	见附表	P

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粗鲁对待和处置		P
	在器具的每一薄弱点上用0.5J±0.05J的冲击能量打击三次	试验后，器具无意义上的损坏	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反复打击，三次为一组		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		N
	如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		N

10.2	表格:电流偏差测量				P
测试电压	额定电流(A)	实测电流(A)	电流偏差	额定偏差	备注
DC5V	0.5	0.515	+3%	+20%	--



样品图片



图 1

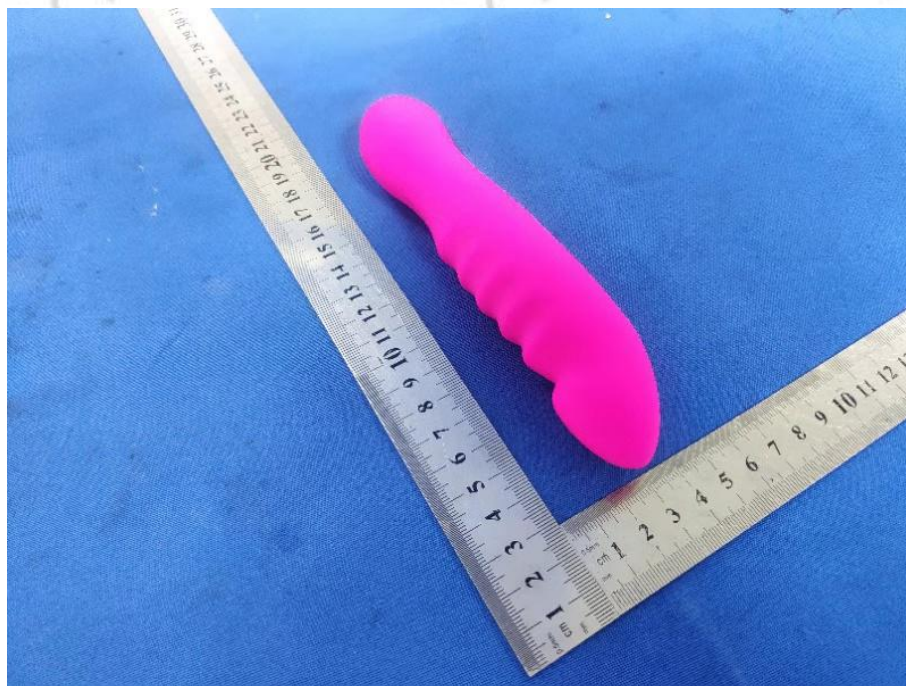


图2



图3



声明 STATEMENT

1. 本次检测所用的测量设备的量值均可以溯源到国家计量标准。
The equipment lists are traceable to the national reference standards.
2. 检测报告未经本实验室书面批准，不得部分复制。
The test report can not be partially copied unless prior written approval is issued from our lab.
3. 报告未加盖“检测专用章”无效。
The test report is invalid without stamp of laboratory.
4. 报告无检测、批准人员签字无效。
The test report is invalid without signature of person(s) testing and authorizing.
5. 本次检测的结果仅对所检测样品有效。
The test process and test result is only related to the Unit Under Test.
6. 本实验室的质量体系符合ISO/IEC17025标准的要求。
The quality system of our laboratory is in accordance with ISO/IEC17025.
7. 如对本报告有异议，可在收到报告后**15**天内向本单位申诉，逾期不予受理。
If there is any objection to report, the client should inform issuing laboratory within 15 days from the date of receiving test report.

地址：深圳市宝安区福永街道桥头社区福园一路鹏洲工业园B栋东面1楼2楼及倍测检测大厦
邮政编码/P.C.: 518103

Address: BCTC Building & 1-2F, East of B Building, Pengzhou Industrial, Fuyuan 1st Road, Qiaotou Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China

电话/TEL: 400-788-9558 传真/FAX: 0755-33229357

网址/Internet: <http://www.bctc-lab.com> 电子信箱/E-Mail: bctc@bctc-lab.com.cn

※※※※※ 结束※※※※※