

No. GR2200035



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

检测报告

TEST REPORT

产品名称	光子能量发生器
型号规格	MDFA-01
受检单位	国家纳米科学中心
检测类别	委托检测



广东产品质量监督检验研究院
GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

国家电器产品安全质量检验检测中心
CHINA NATIONAL QUALITY TESTING AND INSPECTION CENTER FOR SAFETY OF ELECTRICAL PRODUCTS

广东产品质量监督检验研究院
国家电器产品安全质量检验检测中心

检测报告



报告随机号: PIL1400

第 1 页 共 9 页

产品名称	光子能量发生器	生产日期/有效日期	/
型号、规格、商标、等级	MDFA-01	编号/批号	/
受检单位	国家纳米科学中心	检测单号/抽样单号	YDZ22/000384 /—
受检单位地址	北京市海淀区中关村北一条 11 号	检测类别	委托检测
委托单位	国家纳米科学中心	抽样地点	/
生产单位	广东明德健康科技有限公司	抽样基数	/
生产单位地址	广东省中山市板芙镇金钟村工业大道 顺景工业区 18 号 A 栋厂房	来样方式 送/抽样者	送样 / 胡小曼
样品数量	1 台	到样日期/抽样日期	2022 年 03 月 01 日 /—
样品状态	完好	验讫日期	2022 年 03 月 07 日
检测依据	EN 62233:2008 对人体暴露于家用及类似用途电器电磁场的测量方法		
判定依据	EN 62233:2008 对人体暴露于家用及类似用途电器电磁场的测量方法		
检测结论	<p>本次委托检测“电磁场辐射”项目，所检项目符合判定依据的要求。</p> <p style="text-align: center;">  签发 (E1) 年 月 日 </p>		
备注	—		

批准: 许峰

审核: 林沛平

主检: 吴俊电

检测报告

样品描述:

样品型号: MDFA-01

技术参数:

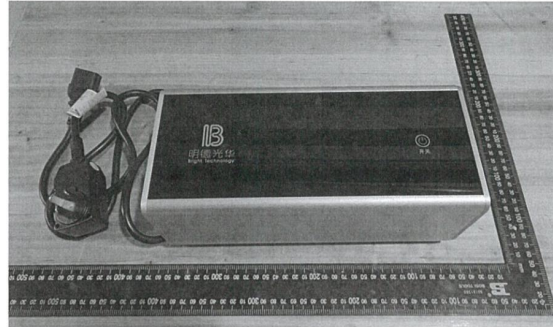
额定电压	220V	额定频率	50Hz
额定功率	3500W	相位	单相
接地方式	有接地		

端子描述:

检测报告

样品照片

外观:



铭牌:

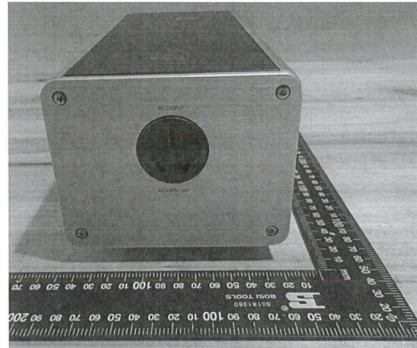
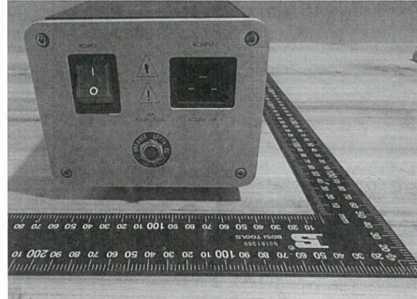
产品名称：光子能量发生器
产品型号：MDFA-01
额定电压：220V交流
额定频率：50Hz
额定功率：3500W
生产厂：广东明德健康科技有限公司

内
出
一
寸

检测报告

样品照片

端口照片:



7
14
21

检测报告

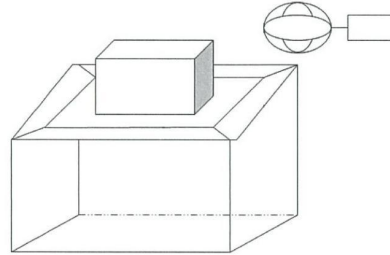
检测项目及结论:

检测依据	检测项目	结论	页数
EN 62233:2008	电磁场辐射	合格	6-7

检测报告

电磁场辐射测试要求

1. 试验布置方块图



2. 测试标准

标准: EN 62233: 2008

3. 测试程序与要求

测试按标准进行, 要求所有测试点的 W 值 ($W = \frac{B_{r.m.s}}{B_{RL}}$) 不能超过 100%。

4. 检测设备:

设备名称	型号	设备编号	校准有效期
电磁场辐射分析仪	ELT-400	08108	2021. 08. 11-2022. 08. 10

5. 试验环境:

温度: ...23...°C

湿度: ...56...%

检测 报 告

电磁场辐射测试结果

试验条件:

供电电压: 220V 50Hz 运行模式: 样品正常工作 测试距离: 30cm

测试范围: 10Hz-400kHz $\frac{\text{测试环境值}}{\text{参考值}}$ (%) 1.21%

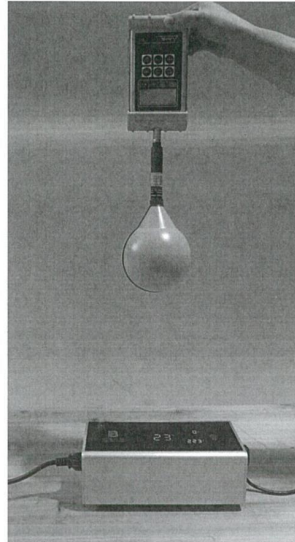
测试结果:

传感器位置	$\left(\frac{\text{测试值}}{\text{参考值}}\right)$ $\frac{\text{Br.m.s}}{\text{BrL}}$ (%)
四周	1.78
注: 所有测试点的W值不超过100%, 则器具被认为符合限值要求。	

结果: 合格

检测报告

测试照片



检测照片

检测报告

附注:

1. 试验地点: 广州市黄埔区科学大道 10 号

2. 委托单位地址及邮编: 北京市海淀区中关村北一条 11 号

3. 检测环境条件:

温度: (22-25) °C, 相对湿度: (53-58) %, 其它: 101kPa

4. 抽样程序 (如适用): _____

5. 偏离标准方法的说明 (如适用): _____

6. 检测结果不确定度说明 (如适用): _____

7. 分包项目及分包方 (如适用): _____

合格的标志



质量的保证

科学城总部
地址: 广州市黄埔区科学大道10号
邮编: 510670
电话: 020-89232806
传真: 020-89232876
网址: www.gqi.org.cn
E-mail: gqi@gqi.org.cn

琶洲基地
地址: 广州市海珠区新港东路海诚东街6号
邮编: 510330
电话: 020-89237161
传真: 020-32315826
网址: www.gqi.org.cn
E-mail: gqi@gqi.org.cn

顺德基地
地址: 佛山市顺德区大良新城区德胜东路1号
邮编: 528300
电话: 0757-22808888
传真: 0757-22802666
网址: www.gqi.org.cn
E-mail: sdgqi@gqi.org.cn

东莞基地
地址: 东莞市石龙镇西湖东路68号
邮编: 523325
电话: 0769-81867878
传真: 0769-86106166
网址: www.cest.asia
E-mail: cest@cest.asia

古镇分部
地址: 中山市古镇同益工业园平和路106号第五栋第1层
电话: 0760-22395898
传真: 0760-22397968

质量投诉: 020-89232819
纪检投诉: 020-89232633

邮箱: zjb@gqi.org.cn
邮箱: jj@gqi.org.cn

