



National Testing Center for Digital Electronic Product
Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection

检 测 报 告

产品名称：

触控多媒体广告机

型号规格：YXD55S

报告编号：WT126000279



实验室名称 : 深圳市计量质量检测研究院
地址 : 深圳市南山区龙珠大道中段计量质检大楼
电话 : 0086-755-26941511
传真 : 0086-755-26001813
网址 : www.smq.com.cn



National Testing Center for Digital Electronic Product
Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection

报告编号: WT126000279

检测报告

委托单位 : 深圳市雅迅达液晶显示设备有限公司
地址 : 深圳市宝安区新安办创业路西侧扬田
大厦一栋二楼、三楼
制造商 : 深圳市雅迅达液晶显示设备有限公司
地址 : 深圳市宝安区新安办创业路西侧扬田
大厦一栋二楼、三楼
生产厂 : 深圳市雅迅达液晶显示设备有限公司
地址 : 深圳市宝安区新安办创业路西侧扬田
大厦一栋二楼、三楼
产品名称 : 触控多媒体广告机
产品数量 : 1pcs
型号规格 : YXD55S
商标 : ---
生产日期 : ---
接收样品日期 : 2013年12月06日
完成检测日期 : 2013年12月14日
检测依据 : 委托方测试要求

本报告检测结果仅对被测样品负责。
未经实验室书面批准, 不得部分复制本报告

主检: 邹峰 日期: 2013.12.14
审核: 李志 日期: 2013.12.14
批准: 吴建平 日期: 2013.12.14



National Testing Center for Digital Electronic Product
Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection

报告编号：WT126000279

声 明

1. 本测试报告无测试机构印章和齐缝章无效。
2. 本测试报告副本无测试机构印章和齐缝章无效。
3. 本测试报告无审核与批准员签字无效。
4. 本测试报告被变动后无效。
5. 检验项目中标“*”者，为分包检验项目。
6. 对本测试报告有任何疑义，请于收到报告后 15 天内提出，逾期无效。
7. 本测试报告只对来样负责。



National Testing Center for Digital Electronic Product
Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection

报告编号: WT126000279

目 录

1. 测试结果	5
2. 测试环境	5
3. 初始检测	5
4. IP6X试验	6
4. 1. 测试要求	6
4. 2. 判定依据	6
4. 3. 测试结果	6
4. 4. 测试结论	6
5. IPX5试验	7
5. 1. 测试要求	7
5. 2. 判定依据	7
5. 3. 测试结果	7
5. 4. 测试结论	7
附录 I 图片	8
附录 II 测试使用设备	11



National Testing Center for Digital Electronic Product
Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection

报告编号: WT126000279

1. 测试结果

表 1 测试项目总览

测试项目	样品测试状态	样品编号/系列号	测试结论	测试日期
IP6X试验	不包装, 不工作	/	合格	2013. 12. 09
IPX5试验	不包装, 不工作	/	合格	2013. 12. 12

2. 测试环境

环境温度: 22°C ~ 24°C

相对湿度: 45% ~ 47%

3. 初始检测

/



4. IP6X试验

4.1. 测试要求

测试样品: 1#

样品状态: 不包装, 不工作

- 第一位特征数字所代表的对接近危险部件的防护等级
第一位特征数字 6:

灰尘难以进入, 完全防尘。可经受来自任何方向的强力水柱喷射——允许有限的进入。

- 第一位特征数字所代表的防止固体异物进入的防护等级
第一位特征数字 6:

灰尘难以进入, 完全防尘。

4.2. 判定依据

- 被试产品放在试验箱内, 产品壳内有真空泵保持低于大气压, 抽气孔应连接到电缆线的入口上。用最大压差为2kpa, 抽满8小时后, 试验停止。

4.3. 测试结果

试验后壳内无明显的灰尘沉积。

(见附录 I)

4.4. 测试结论

合格



5. IPX5试验

5.1. 测试要求

测试样品: 1#

样品状态: 不包装, 不工作

第二位特征数字所代表的防止水进入的防护等级

第二位特征数字5:

用标准试验喷嘴在所有可能的方向向被试外壳喷水。

试验条件:

喷嘴内径: 6.3mm;

水流量: 12.5±0.625L/min;

水压: 按规定水流量调节;

主水流的中心部分: 离喷嘴2.5 m处直径约为40mm的圆;

外壳表面每平方米喷水时间: 约为1min;

试验时间: 最少3min;

喷嘴至外壳表面距离: 2.5~3m。

5.2. 判定依据

- 1、如果进水, 应不足以影响设备的正常操作或破坏安全性;
- 2、水不积聚在可能导致沿爬电距离引起漏电起痕的绝缘部件上;
- 3、水不进入带电部位, 或进入不允许在潮湿状态下运行绕组;
- 4、水不积聚在电缆头附近或进入电缆。
- 5、耐压试验: 1000V

5.3. 测试结果

试验后, 样品壳内无进水的现象。耐压试验合格。
(见附录 I)

5.4. 测试结论

合格



National Testing Center for Digital Electronic Product
Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection

报告编号: WT126000279

附录 I 图片

序号	图片描述	图片
1	试验样品图	



National Testing Center for Digital Electronic Product
Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection

报告编号: WT126000279

附录II 测试使用设备

表 2 本次测试设备

序号	仪器设备名称	型 号	编 号	制 造 厂 商	校准有效期至
1	秒表	PC9903	SB2425	深圳天福电子有限公司	2014. 08. 24
2	强冲水淋雨试验装置	JL-1/JL-2	SB8106	广州工文试验设备有限公司	/
3	水流量计	MK-1000G2	SB8106/01	/	2014. 05. 15

以 下 空 白