

报告声明

本试验报告申请人经批准后可完全复制其合法使用，未经本实验室书面批准，不得转载。若本报告有需要修改或修正之处，于修改记录表予以记录。以下结果由程智电子科技(上海)有限公司提供测试，满足各应用法规中的规范要求。该测试报告结果仅应用于本次受试的产品/系统。基于产品偏差以及测试不确定度的原因，其他相似设备不一定会产生相同测试结果。

测试报告修改记录表

修改时间	修改者	修改内容	版本序号
不适用	不适用	本报告为原版报告。	00

备注：针对报告的真实性追溯，以上修改之处，必须如实记录。

试验单位

<input checked="" type="checkbox"/>	程智电子科技(上海)有限公司电磁兼容检测实验室 201804 上海市嘉定区安亭镇博园路 5205 号
<input type="checkbox"/>	程智电子科技(上海)有限公司电磁兼容检测实验室 201319 上海市浦东新区康桥东路 1159 弄 69 号 3 号楼
注：请在对应试验单位选项标志“√”	

1. 一般资料

1.1 待测设备描述

产品名称	抬头显示器
车型代码	DNL-5
产品零件号	6600004163
硬件版本号	104
软件版本号	107
标定数据版本	N/A
额定电压	12Vdc
试验样品数量	3pcs
备注	1#、2#、3#

备注：更多细节请参考待测装置的使用手册。

1.2 试验样品基本定义讯息

电子电器组件种类	P	R	BM	EM	A	AS	AM	AX	AY	AW
							√			
工作类型	连续型			长时型			短时型			
	√									
外壳材质	金属		非金属		导体			绝缘体		
	√		√							
安装位置	底盘下方		发动机舱		乘员舱		后备箱		车身外部	
					√					
人体可接触位置及方式	车辆外部		车辆内部		不接触		直接接触		间接接触	
			√				√			
电源回线及搭铁方式	近端接地			远端接地		外壳搭铁		外壳不搭铁		
				√		√				
封装尺寸(不含电缆)	285*171*134 (单位: mm)									
更多相关信息描述										
注：请在对应选项的下方标志“√”										

1.3 产品功能重要性类别定义

工作模式	功能描述	产品功能分类			车辆运行模式			
		A类	B类	C类	Off	Acc	Start	Run
Mode 1	正常工作模式	√	√					√
	通信正常	√	√					
	画面显示正常	√	√					
	亮度调节正常	√	√					
	高度调节正常	√	√					
Mode 2	断电模式	√	√		√			

注：“√”表示产品功能重要性分类。

1.4 辅助测试之周边设备

No.	设备名称	厂商	型号	序号
1	电池	正统	---	---
2	DC	PICOTEST	P9611A	---
3	High CAN	CHANGEN	OPT-CANOH-A1	---

备注:

- 所有上述设备/线束放置在最差情况的位置，以最大化测试中的发射干扰信号。
- 接地应当兼顾考虑生产商的要求以及实际的使用环境。

1.5 测试模式分类

	模式状态描述
模式 1	正常工作模式
模式 2	断电模式