

国家标准：GB/T

22630 《车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法》

产品名称	国家标准：GB/T 22630 《车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 22630-2008	车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法	Audio video-apparatus on board electromagnetic compatibility requirement and methods of measurement	现行	2009-

本标准规定了车载音视频设备的电磁兼容性要求和测量方法。本标准适用于各种机动车辆用车载音视频设备。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=14579ED633C779818566F1D3908D2C21>

Test Requirement 测试要求：

瞬态电压发射天线端骚扰电压辐射骚扰场强输入抗扰度天线端射频电压（共模）抗扰度典型脉冲波形的传导抗扰度辐射抗扰度静电放电

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法 GB/T 22630-2008	瞬态电压发射	车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法 G

	天线端骚扰电压	车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法 G
	辐射骚扰场强	车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法 G
	输入抗扰度	车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法 G
	对天线端射频电压的抗扰度	车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法 G
	典型脉冲波形的传导抗扰度	车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法 G
	辐射抗扰度	车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法 G
	静电放电	车载音视频设备电磁兼容性要求和测量方法 G

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 6pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期 : 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: