

触摸屏GJB 6190-2008电磁屏蔽试验

产品名称	触摸屏GJB 6190-2008电磁屏蔽试验
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

随着计算机技术的发展，计算机的输入方式由原来的纸带输入到键盘输入、到鼠标输入、再到触摸输入，共经历了四个阶段。触摸屏又称为“触控屏”、“触控面板”，是一种可接收触头等输入讯号的感应式液晶显示装置。

触摸屏GJB 6190-2008电磁屏蔽试验如何进行？一、屏蔽效能定义屏蔽效能（shielding effectiveness）在同一激励电平下，无屏蔽材料时接收到的功率或场强与有屏蔽材料时接收到的功率或场强之比，并以对数表示。二、触摸屏电磁屏蔽试验目的通过电磁屏蔽试验，是否满足CMM

44-23-23和CCAR-25-R4相关章节的要求。三、触摸屏GJB 6190-2008电磁屏蔽试验规范性引用文件CMM 44-23-23 部件维护手册CCAR-25-R4 运输类飞机适航标准GJB

6190-2008 电磁屏蔽材料屏蔽效能测量方法四、触摸屏GJB 6190-2008电磁屏蔽试验过程：a) 将试验件B 触摸屏、电磁屏蔽测试工装GZ-252091-01SXY-03、屏蔽室和接收天线准备就位。b) 屏蔽室测试窗口：正方形0.6m*0.6m。c) 频段：150kHz-6GHz。d) 试样尺寸须大于测试窗口尺寸，触摸屏尺寸为229mm*351mm 小于测试窗口，使用测试工装GZ-252091-01SXY-03

将触摸屏固定在测试窗口。保证试样安装时四周边沿与测试窗口有良好的导电连接。e) 按图1 连接测量设备，测量设备按说明书要求预热。f) 打开屏蔽室测试窗，设置发射设备合适的输出幅度，测量所有测试频率点无被测试样时接收设备的指示值，频率点选择为450kHz、1GHz、3GHz。g) 将被测试样安装在测试窗上,并把所有的压力钳(或专用螺钉)锁紧。h) 保持发射设备各频率点输出幅度与步骤f 相同。i) 记录所有频率点有被测试样时接收设备的指示值，填写附录A 电磁屏蔽试验试验报告数据记录表，将试验件与工装工具收整归位。j) 按公式计算各频率点被测试样的屏蔽效能。五、触摸屏GJB

6190屏蔽效能测试流程：1、填写中拓检测技术服务有限公司GJB 6190屏蔽效能测试申请表；2、与中拓检测技术服务有限公司签订GJB 6190屏蔽效能测试服务协议；3、支付GJB

6190屏蔽效能测试服务协议费用；4、实验室按照所适用的标准进行触摸屏GJB 6190屏蔽效能测试；5、测试通过后，出具GJB 6190屏蔽效能测试报告给客户。如果您需要办理屏蔽效能测试技术咨询或者想了解更多屏蔽效能测试及标准，欢迎来电咨询中拓检测