

# 军标测试 军标GJB151B测试项目

产品名称	军标测试 军标GJB151B测试项目
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

## 产品详情

军标测试哪里可以处理？

这种要找有军标测试能力的实验室处理，相对较少，CTL我这里可以处理。

军标EMC的测试标准是？

GJB151B

军标电磁兼容标准GJB151B检测项目

GJB151B：CE101、CE102、CE106、CE107、CS101、CS103、CS104、CS105、CS106、CS109、CS112、CS114、CS115、CS116、RE101、RE102、RE103、RS101、RS103。共19项自动化测试系统的全部要求；所有硬件设备、选件、附件在构成系统后，相互间在阻抗匹配、信号电平匹配、传输功率、电磁场场强、系统灵敏度、调制功能、控制接口和自动化测试等各方面满足系统功能。

什么是GJB151B-2013标准？军用电磁兼容标准 GJB151B-2013经过整合GJB151A-1997和GJB152A-1997两个标准，跨度时间最大，修改内容最多，形成了最全面、最复杂的一份电磁兼容标准。与其说是两份旧标准的合并，不如说是一份新标准的诞生。EMI测试可满足GJB151B标准规定的如下7项测试：CE101 25Hz ~ 10kHz电源线传导发射测试CE102 10kHz ~ 10MHz电源线传导发射测试CE106 10kHz-40GHz 天线端子传导发射CE107 电源线尖峰信号（时域）传导发射RE101 25Hz ~ 100kHz 磁场辐射发射测试RE102 10kHz ~ 1GHz 电场辐射发射测试RE103 10kHz ~ 40GHz 天线谐波和乱真输出辐射发射EMS测试可满足GJB151B标准规定的如下12项测试：CS101 25Hz ~ 50kHz 电源线传导敏感度测试CS103 15kHz ~ 10GHz 天线端子互调传导敏感度CS104 25Hz ~ 20GHz 天线端子无用信号抑制传导敏感度CS105 25Hz ~ 20GHz 天线端子交调传导敏感度CS106 电源线尖峰信号传导敏感度CS109 50Hz ~ 100kHz 壳体电流传导敏感度CS112 静电放电抗扰度测试CS114 10kHz ~ 400MHz 电缆束注入传导敏感度测试CS115 电缆束注入脉冲激励传导敏感度CS116 10kHz ~ 100MHz 电缆和电源线阻尼正弦瞬变传导敏感度测试RS101 25Hz ~ 100kHz 磁场辐射敏感度测试RS103

10kHz ~ 18GHz电场辐射敏感度测试 (200V/m) 什么产品需要做军标标准？

军用产品均需做这些测试，满足GJB151B测试要求。