

国家标准：GB/T

6113.105 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分》

产品名称	国家标准：GB/T 6113.105 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分》
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

国家标准编号	国家标准名称	代替标准号
GB/T 6113.105-2018	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 5MHz ~ 18GHz天线校准场地和参考试验场地	GB/T 6113.105-2008

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 6113.105-2008	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-5部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 30MHz ~ 1000MHz天线校准用试验场地	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-5: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antenna calibration test sites for 30MHz to 1000MHz	废止	2008-6113.1

本部分规定了依据GB/T

6113.106在5MHz~18GHz频率范围进行天线校准的校准场地要求，也规定了依据GB/T 6113.104 - 2016在30MHz~1GHz频率范围进行符合性试验场地（COMTS）确认的参考试验场地（REFTS）要求。CISPR 16-1-1[1]和GB/T 6113.104 - 2016给出了测量设备的规范，CISPR 16-4[3]给出了有关不确定度的更详尽的信息和背景资料，这有助于对天线校准及场地确认过程中的测量不确定度进行评估。