

国家标准：GB/T

6113.102 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1 - 2部分》

产品名称	国家标准：GB/T 6113.102 《无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1 - 2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

标准编号	标准名称	代替标准号
GB/T 6113.102-2018	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1 - 2部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 传导骚扰测量的耦合装置	GB/T 6113.102-2008

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 6113.102-2008	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第1-2部分：无线电骚扰和抗扰度测量设备 辅助设备 传导骚扰	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-2: Radio disturbance and immunity measuring apparatus-Ancillary equipment - Conducted disturbances	废止	2008- 6113.1

GB/T 6113的本部分规定了9kHz~1GHz频率范围射频骚扰电压和骚扰电流测量用辅助设备的性能和特性。本部分包括以下辅助设备的规范:人工电源网络、电流探头和电压探头、电流注入耦合单。本部分的所有要求应在测量设备的CISPR指示范围内所有测量频率上的所有电压和电流电平都应得到满足。(GB/T 6113.102-2008)

Test Requirement 测试要求：

阻抗相角隔离度电流负载能力和串联电压降电压分压系数纵向转换损耗去耦衰减AE端口与EUT端口间的成对电路插入损耗插入损耗转移阻抗耦合系数

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 2pcs 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: