

移动通信基站天线-交叉极化比测试-百检网

产品名称	移动通信基站天线-交叉极化比测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 5.3.2 交叉极化鉴别率

2 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 5.3.4 交调

3 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 5.3.2 前后比

4 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 5.3.2 垂直面半功率波束宽度

- 5 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 5.3.3 增益
- 6 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 5.3.2 方向图圆度
- 7 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 5.3.2 水平面半功率波束宽度
- 8 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 5.3.2 电下倾角精度
- 9 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 5.3.4 隔离度
- 10 天线标准测试程序 IEEE Std 149TM-1979(R2008) 7.3 交叉极化比
- 11 移动通信系统基站天线技术条件 YD/T1059-2004 6.3 交叉极化比
- 12 移动通信系统无源天线测量方法 YD/T 2868-2015 5.3.4 交调
- 13 移动通信系统基站天线技术条件 YD/T1059-2004 6.7 交调
- 14 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 5.3.2 前后比
- 15 天线标准测试程序 IEEE Std 149TM-1979(R2008) 7.3 前后比