

柔软和半硬射频电缆-介质耐电压测试-百检网

产品名称	柔软和半硬射频电缆-介质耐电压测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.5.30 人工气候老化

2 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.5.3 介质耐电压

3 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.5.12 传输不平衡

4 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.4.4 内导体偏心率

5 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.5.18 冷弯曲

- 6 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.4.1 3.8 加工质量
- 7 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.5.25 卤素含量
- 8 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.5.22 可燃性
- 9 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.5.8 回波损耗(电压驻波比)
- 10 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.5.17 外导体的完整性
- 11 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.4 外观和机械检查
- 12 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.4.5 导体附着力
- 13 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.5.19 尺寸稳定性
- 14 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.5.14 延时
- 15 柔软和半硬射频电缆通用规范 GJB973A-2004 3.5.21 弯曲性