

射频同轴电缆-介质的耐热流动性测试-百检网

产品名称	射频同轴电缆-介质的耐热流动性测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 塑料管道系统塑料部件尺寸的测定标准 GB/T 8806-2008 5.2.3 光滑铜管内导体管壁厚度

2 无线通信用50 泡沫聚乙烯绝缘皱纹铜管 外导体射频同轴电缆 YD/T 1092-2013 4.2.3

5.1.2 光滑铜管内导体管壁厚度

3 无线通信用50 泡沫聚乙烯绝缘皱纹铜管 外导体射频同轴电缆 YD/T 1092-2013 4.2.3

5.1.2 光滑铜管内导体铜管外径

4 无线通信用50 泡沫聚乙烯绝缘皱纹铜管 外导体射频同轴电缆 YD/T 1092-2013 4.4.1

5.3 外导体波峰外径

5 无线通信用50 泡沫聚乙烯绝缘皱纹铜管 外导体射频同轴电缆 YD/T 1092-2013 4.4.1

5.3 外导体皱纹节距

6 射频电缆 第1部分_总规范 总则、定义、要求和试验方法 GB/T 17737.1-2000 11.12 电压驻波比

7 无线通信用50 泡沫聚乙烯绝缘皱纹铜管 外导体射频同轴电缆 YD/T 1092-2013 4.6.2 5.6.9 电压驻波比

8 射频电缆 第1部分_总规范 总则、定义、要求和试验方法 GB/T 17737.1-2000 11.2 绝缘电阻

9 无线通信用50 泡沫聚乙烯绝缘皱纹铜管 外导体射频同轴电缆 YD/T 1092-2013 4.6.2 5.6.3 绝缘电阻

10 无线通信用50 泡沫聚乙烯绝缘皱纹铜管 外导体射频同轴电缆 YD/T 1092-2013 4.4.1

5.3 螺旋形皱纹外导体波谷外径

11 通信电缆 无线通信用50 泡沫聚烯烃 绝缘编织外导体射频同轴电缆 YD/T 1319-2013 4.5.1 低温试验

12 通信电缆无线通信用物理发泡聚烯烃绝缘皱纹外导体超柔射频同轴电缆 YD/T 1119-2014

5.6.7 特性阻抗

13 通信电缆 无线通信用50 泡沫聚烯烃 绝缘编织外导体射频同轴电缆 YD/T 1319-2013

4.5.2.4 特性阻抗

14 通信电缆无线通信用物理发泡聚烯烃绝缘皱纹外导体超柔射频同轴电缆 YD/T 1119-2014

5.6.9 电压驻波比

15 通信电缆 无线通信用50 泡沫聚烯烃 绝缘编织外导体射频同轴电缆 YD/T 1319-2013

4.5.2.6 电压驻波比