

8.18热收缩阻燃软管-体积电阻率测试-百检网

产品名称	8.18热收缩阻燃软管-体积电阻率测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC 60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 2%伸长下的割线模量

2 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC 60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 低温弯曲性

3 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC 60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 体积电阻率

4 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC

60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 击穿电压

5 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC
60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 单位长度质量

6 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC
60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 吸水率

7 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC
60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 尺寸

8 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC
60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 拉伸强度及断裂伸长率

9 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC
60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 氧指数

10 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC
60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 火焰蔓延性

11 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC
60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 热冲击

12 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC
60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 热老化

13 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC
60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 耐选用流体

14 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC
60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 贮存过程尺寸稳定性

15 绝缘软管 第3部分：各种型号软管规范 第216篇：热收缩、阻燃、限制着火危险软管 IEC
60684-3-216:2005+A1:2005+A2:2013 表5 长度变化

