

8.4绝缘软管-低温弯曲性测试-百检网

产品名称	8.4绝缘软管-低温弯曲性测试-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 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 11 PVC软管的热稳定性

2 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 24 介电常数和损耗因数

3 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 14 低温弯曲性

4 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 23 体积电阻率

5 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 3 内径、壁厚及同心度的测量

6 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 21 击穿电压

7 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 13 加热后的弯曲性

8 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 38 单位长度的质量

9 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 5 受热后的抗破裂

10 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 40 吸水性

11 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 4 密度

12 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011

19 拉伸强度、***伸长下的拉伸应力、断裂伸长及2%伸长下的割线模量

13 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 48 拉伸**变形

14 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 8 无涂层编织玻璃纤维软管的加热质量损失

15 绝缘软管 第2部分：试验方法 IEC 60684-2:2011 41 有限收缩性