

扬州市电线电缆检测 电缆导体电阻检测

产品名称	扬州市电线电缆检测 电缆导体电阻检测
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

1. 根据您的产品型号、使用环境，匹配合适的产品标准。
2. 通过一系列测试，我们可提供准确的性能测试结果，并可对产品进行评级，让您知道产品的品质等级。
3. 如果产品在测试过程中不合格，我们可提供失效分析服务。

电线电缆测试常用的产品标准有：

试验项目	试验标准
汽车电线	1. ISO 6722-1：2011（铜导体），ISO 6722-2：2013（铝导体），GB/T 25085-2008 道路车辆-60V和600V单芯电线 2. ISO 14572：2006, GB/T 25087-2010 道路车辆-圆形60V和600V屏蔽和非屏蔽单芯或GB/T 25089-2010 道路车辆 数据电缆
轨道交通电线电缆	1. EN 50306-2：2002 铁路应用-具有特殊防火性能的铁路车辆用电缆-薄壁电缆-第2部分：单芯电缆 2. EN 50306-3：2002 铁路应用-具有特殊防火性能

	<p>的铁路车辆用电缆-薄壁电缆-第3部分：单芯多芯屏蔽薄壁护套电缆（对绞、三线组和四线组）</p> <p>3. TB/T 1484.1-2010 机车车辆电缆 第1部分：额定电压3kV及以下标准壁厚绝缘电缆</p> <p>4. TB/T 1484.2-2010 机车车辆电缆 第2部分：薄壁绝缘电缆</p> <p>5. GB/T 12528-2008 交流额定电压3kV及以下轨道交通车辆用电缆</p>
<p>电动汽车充电电缆</p>	<p>1. GB/T 33954-2017 电动汽车充电用电缆</p> <p>2. BS EN 50260：2017 电动汽车充电用电缆</p>
<p>船舶电力电缆</p>	<p>GB/T 9331-2008, IEC 60092-353船舶电气装置 额定电压1kV和3kV挤包绝缘非径向电场单芯和多芯电力电缆</p>
<p>低压电力电缆</p>	<p>1. IEC 60227：2007, GB/T 5023-2008 额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆</p> <p>2. IEC 60245：2011, GB/T 5013-2008 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆</p> <p>3. BS 7211：2012 额定电压450/750及以下低烟无卤热固性绝缘和护套电缆</p> <p>4. GB 12706.1-2008 额定电压1kV和3kV挤包绝缘电力电缆</p>