

# 电缆橡胶性能检测方法依据标准

产品名称	电缆橡胶性能检测方法依据标准
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

电缆是由多组绝缘导线绞合而成的，绝缘导线是电缆的组成部分。绝缘导线是在导线外围均匀而密封地包裹一层不导电的材料，如：树脂、塑料、硅橡胶、PVC等，形成绝缘层，防止导体与外界接触造成漏电、短路、触电等事故发生的电线。

电缆橡胶性能检测方法依据标准，主要有以下几项：

GB/T1692-2008 硫化橡胶绝缘电阻率的测定

GB/T40720-2021 硫化橡胶绝缘电阻的测定

GB/T5013.3-2008 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆

JB/T13106-2017 额定电压0.6/1kV硅橡胶绝缘电力电缆

JB/T13107-2017 额定电压0.6/1kV及以下硅橡胶绝缘及护套扁电缆

JB/T13108-2017 额定电压450/750V及以下硅橡胶绝缘控制电缆

T/CEEIA233-2016 额定电压0.6/1kV及以下硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆

JB/T13795-2020 额定电压20kV及以下中强度铝合金导体架空绝缘电缆

JB/T8734.1-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第1部分：一般规定

JB/T8734.2-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第2部分：固定布线用电缆电线

JB/T8734.3-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第3部分：连接用软电线和软电缆

JB/T8734.4-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第4部分：安装用电线

JB/T8734.5-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第5部分：屏蔽电线

JB/T8734.6-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第6部分：电梯电缆

JG/T313-2014 额定电压0.6/1KV及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端