

办理电缆电线测试标准是什么？

产品名称	办理电缆电线测试标准是什么？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

JB/T8734标准规定了电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线产品结构和要求、成品电缆试验、交货长度、验收规则、标志和包装。

JB/T8734适用产品：

固定布线用电缆电线、连接用软电线、安装用电线、屏蔽电线。

JB/T8734标准介绍：

JB/T 8734.1 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/T 8734.2 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/T 8734.3 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；

JB/T 8734.4 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/T 8734.5 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/T 8734标准适用于额定电压450/750V及以下动力装置用铜、铝导体聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线。

JB/T8734测试项目

1. 电缆结构的一般要求；
2. 抗张强度和断裂伸长率；
3. 失重试验、热冲击、高温压力；

4. 非污染试验、低温弯曲试验；
5. 低温冲击、热稳定试验、电气性能；
6. 外形尺寸、编织密度、绝缘线芯撕离试验；
7. 导体电阻、成品电缆电压试验；
8. 绝缘线芯电压试验、绝缘电阻测量；
9. 导通测试、绝缘热收缩；
10. 不延燃、曲挠试验。