

连接用软电线和软电缆检测-材料分析及检测

产品名称	连接用软电线和软电缆检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供连接用软电线和软电缆检测、连接用软电线和软电缆检测检验、连接用软电线和软电缆检测第三方检测、连接用软电线和软电缆检测质检报告、连接用软电线和软电缆检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 // 目力检查 结构检查

2 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 8734.1-2016 6.7 曲挠

3 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1 非污染

4 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/T 8734.3-2016 5 不延燃试验

5 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/T 8734.3-2016 5 低温冲击试验

6 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/T 8734.3-2016 5 低温卷绕试验

7 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/T 8734.3-2016 5 低温拉伸试验

8 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/T 8734.3-2016 5 失重试验

9 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/T 8734.3-2016 5 导体导通试验

10 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/T 8734.3-2016 5 导体电阻

11 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/T 8734.3-2016 4 导体结构

12 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/T 8734.3-2016 4 屏蔽层编织密度

13 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/T 8734.3-2016 5 抗张强度和断裂伸长率

14 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/T 8734.3-2016 5 曲挠试验

15 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/T 8734.3-2016 5 热冲击试验