

固定布线用电缆电线检测-材料分析及检测

产品名称	固定布线用电缆电线检测-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，为您提供固定布线用电缆电线检测、固定布线用电缆电线检测检验、固定布线用电缆电线检测第三方检测、固定布线用电缆电线检测质检报告、固定布线用电缆电线检测计量认证，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 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008

1.11 外径或外形尺寸和椭圆度

2 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 护套老化后性能

3 《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 8734.2-2016 全部参数

4 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008

1.11 外径或外形尺寸

5 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

5.1.3 结构检查

6 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、9.1 老化后拉力试验

7 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定 JB/T 8734.1-2012 1.11 外径平均值测量

8 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分试验方法 GB/T 5023.2-2008 IEC 60227-2:2003 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 (H20) JIS C 3662-2 : 2009 1.11 椭圆度

9 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 8734.2-2012 2.1 导体电阻

10 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 IEC 60227-2:2003 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 (H20) JIS C 3662-2 : 2009 2.2 成品电压试验按规定的绝缘厚度进行电压试验大于0.6mm为2500v

11 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 IEC 60227-2:2003 IEC 60227-2:1997+A1:2003 J 60227-2 (H20) JIS C 3662-2 : 2009 2.3 绝缘线芯试验按规定的绝缘厚度进行电压试验0.6mm及以下为2000V

12 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 护套老化前拉力试验

13 电缆绝缘和护套材料通用试验方法第1部分:通用试验方法第2节:热老化试验方法 GB/T 2951.2-1997 9.2 护套老化后拉力试验

14 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8.1 失重试验

15 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 9.1 热冲击试验