

# 杭州市电力电缆交流电压试验 外形尺寸检验

产品名称	杭州市电力电缆交流电压试验 外形尺寸检验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

热门检测项目：

电阻、导体拉力、交流电压、绝缘护套厚度、外形尺寸、机械性能、负载条件下的燃烧试验、单根电线电缆垂直燃烧试验、绝缘/护套热老化、拉伸、导体尺寸

常用检测标准：

标准号

标准名称

GB/T 3048.1

电线电缆电性能试验方法 第1部分：总则

GB/T 3048.2

电线电缆电性能试验方法 第2部分：金属材料电阻率试验

GB/T 3048.3

电线电缆电性能试验方法 第3部分：半导体橡塑材料体积电阻率试验

GB/T 3048.4

电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验

GB/T 3048.5

电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验

GB/T 5023.2

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 4909.3

裸电线试验方法 第3部分：拉力试验

GB/T 3048.8

电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验

GB/T 2951.11

电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验

MT/T 386

煤矿用电缆阻燃性能的试验方法和判定规则

GB/T 18380.12

电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法

GB/T 2951.12

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

GBT 9327

电力电缆导体

GB/T 4909.2

裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量

MT 818.1

煤矿用电缆 第1部分：移动类软电缆一般规定

MT 818.2

煤矿用电缆 第2部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆

MT 818.3

矿用电缆 第3部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机屏蔽监视加强型软电缆

MT 818.4

矿用电缆 第4部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机金属屏蔽软电缆

MT 818.5

矿用电缆 第5部分：额定电压0.66/1.14kV及以下移动软电缆

MT 818.6

矿用电缆 第6部分：额定电压8.7/10kV及以下移动金属屏蔽监视型软电缆

MT 818.7

矿用电缆 第7部分：额定电压6/10kV及以下移动屏蔽软电缆

MT 818.8

矿用电缆 第8部分：额定电压0.3/0.5kV矿用用电钻电缆

MT 818.9

矿用电缆 第9部分：额定电压0.3/0.5kV矿用移动轻型软电缆

MT 818.10

矿用电缆 第10部分：矿用矿工帽灯线

MT 818.11

矿用电缆 第11部分：额定电压10kV及以下固定敷设电力电缆一般规定

MT 818.12

矿用电缆 第12部分：额定电压1.8/3kV及以下矿用聚氯乙烯绝缘电力电缆

MT 818.13

矿用电缆 第13部分：额定电压8.7/10kV及以下矿用交联聚乙烯绝缘电力电缆

MT 818.14

矿用阻燃电缆 第3单元:矿用阻燃通信电缆