

电缆检测标准

产品名称	电缆检测标准
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

塑料绝缘控制电缆产品——交联聚乙烯绝缘控制电缆（阻燃型、无卤低烟阻燃型）的检测项目与检测标准交联聚乙烯绝缘控制电缆检验项目绝缘平均厚度、绝缘薄处厚度护套平均厚度、护套薄处厚度铜带屏蔽材料及厚度、铜丝编织屏蔽编织密度铠装金属丝/带尺寸导体电阻绝缘线芯电压试验成品电压试验绝缘电阻绝缘老化前抗张强度绝缘老化前断裂伸长率绝缘老化后抗张强度变化率绝缘老化后断裂伸长率变化率绝缘热延伸护套老化前抗张强度护套老化前断裂伸长率护套老化后抗张强度护套老化后抗张强度变化率护套老化后断裂伸长率护套老化后断裂伸长率变化率护套失重护套热冲击护套低温弯曲或低温拉伸护套低温冲击成品电缆单根燃烧性能成品电缆成束燃烧性能（阻燃型电缆要求）成品电缆无卤低烟性能（无卤低烟电缆要求）

电线电缆产品标准检测标准一、架空绞线1) 架空绞线产品标准1.GB/T1179-2017圆线同心绞架空导线2.GB/T20141-2006型线同心绞架空导线2) 架空绞线检测标准1.GB/T3048-2007电线电缆电性能试验方法2.GB/T3428-2012架空绞线用镀锌钢线3.GB/T4909-2009裸电线试验方法4.GB/T17048-2017架空绞线用硬铝线5.GB/T17937-2009电工用铝包钢线6.GB/T23308-2009架空绞线用铝-镁-硅合金圆线二、塑料绝缘控制电缆1) 塑料绝缘控制电缆产品标准1.GB/T9330.1-2008塑料绝缘控制电缆第1部分：一般规定2.GB/T9330.2-2008塑料绝缘控制电缆第2部分：聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆3.GB/T9330.3-2008塑料绝缘控制电缆第3部分：交联聚乙烯绝缘控制电缆2) 塑料绝缘控制电缆产品标准1.GB/T2951-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法2.GB/T3048-2007电线电缆电性能试验方法3.GB/T3956-2008电缆的导体4.GB/T19666-2005阻燃和耐火电线电缆通则

三、挤包绝缘低压电力电缆1) 挤包绝缘低压电力电缆产品标准1.GB/T 12706.1-2008额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV（Um=1.2kV）和3kV（Um=3.6kV）电缆2.GB/T31840.1-2015额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）铝合金芯挤包绝缘电力电缆第1部分：额定电压1kV（Um=1.2kV）和3kV（Um=3.6kV）电缆3.GB/T 19666-2005阻燃和耐火电线电缆通则2) 挤包绝缘低压电力电缆产品标准1.GB/T2951-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法2.GB/T3048-2007电线电缆电性能试验方法3.GB/T3956-2008电缆的导体4.GB/T11091-2014电缆用铜带5.GB/T 16927.1-2011高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求6.YB/T024-2008铠装电缆用钢带

四、挤包绝缘中压电力电缆1) 挤包绝缘中压电力电缆产品标准1.GB/T12706.2-2008额定电压1kV ($U_m=1.2kV$) 到35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件第2部分：额定电压6kV ($U_m=7.2kV$) 到30kV ($U_m=36kV$) 电缆2.GB/T12706.3-2008额定电压1kV ($U_m=1.2kV$) 到35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件第3部分：额定电压35kV ($U_m=40.5kV$) 电缆3.GB/T 31840.2-2015额定电压1kV ($U_m=1.2kV$) 到35kV ($U_m=40.5kV$) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆第2部分：额定电压6kV ($U_m=7.2kV$) 到30kV ($U_m=36kV$) 电缆4.GB/T 31840.3-2015额定电压1kV ($U_m=1.2kV$) 到35kV ($U_m=40.5kV$) 铝合金芯挤包绝缘电力电缆第3部分：额定电压35kV ($U_m=40.5kV$) 电缆5.GB/T 19666-2005阻燃和耐火电线电缆通则2) 挤包绝缘中压电力电缆检测标准1.GB/T2951-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法2.GB/T3048-2007电线电缆电性能试验方法3.GB/T3956-2008电缆的导体4.GB/T 11091-2014电缆用铜带5.GB/T 16927.1-2011高电压试验技术第1部分：一般定义及试验要求6.YB/T024-2008铠装电缆用钢带

五、架空绝缘电缆1) 架空绝缘电缆产品标准1.GB/T12527-2008额定电压1kV及以下架空绝缘电缆2.GB/T14049-2008额定电压10kV架空绝缘电缆2) 架空绝缘电缆产品标准1.GB/T2951-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法2.GB/T3048-2007电线电缆电性能试验方法3.GB/T 3953-2009电工圆铜线4.GB/T3955-2009电工圆铝线5.GB/T4909-2009裸电线试验方法6.GB/T 17048-2017架空绞线用硬铝线7.GB/T23308-2009架空绞线用铝-镁-硅合金圆线