

江苏久盛电缆 柔性矿物绝缘电缆 厂家 宁德电缆 厂家

产品名称	江苏久盛电缆 柔性矿物绝缘电缆 厂家 宁德电缆 厂家
公司名称	久盛电缆科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省台州市滨海工业区海昌路1338号
联系电话	13968609993

产品详情

设计要点:3.1铜套可用作聚乙烯地线，所以一般不需要聚乙烯线。3.2可以使用横截面减小的塑料电缆，其对应于大于16mm²的电缆。如果塑料电缆设计为4x185 95，相应的矿物绝缘电缆为BTTZ 4X(1X150)。3.3对于双重或多重拼写，台州电缆厂家，不需要考虑该系数。3.4采用大截面电缆的双拼接或多拼接代替母线槽，可以减少工程投资，提高线路安全性。3.5我公司专用的分支接线盒可用于分支电缆。

产品技术参数1、矿物绝缘电缆额定电压；轻负载(BTTQ、BTTVQ、WD-BTTYQ)500伏和重负载(BTTZ，750伏2.矿物绝缘电缆产品的测试电压；轻载2000V/1min，重载2500 v/1 min
3，矿物绝缘电缆绝缘电阻应大于1000 ，当电缆长度小于100m时，绝缘电阻应大于10000 4，矿物绝缘电缆的长期工作温度；矿用绝缘电缆的长期工作温度为70 ，当没有人接触到它们时，该矿位于。

绝缘电缆的长期工作温度为105 ，在特殊高温情况下，长期工作温度可在250 以下。在

电源可在950-1000 下持续3小时以上，工作温度可在短时间或极短时间内达到1083 。5.弯曲半径；矿物绝缘电缆的允许小弯曲半径符合下表的要求

低烟无卤阻燃电线的鉴别方法是什么？

1.低烟无卤阻燃电线产品名称识别方法。电线低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘电线电缆；电缆-低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃聚乙烯护套电力电缆。一般来说，仿0产品的名称略有不同，如聚乙烯绝缘低烟无卤护套阻燃电力电缆等。

2.低烟无卤阻燃电线的鉴别方法是皮肤燃烧法。熨烫绝缘层时，绝缘层不应有明显的凹陷。如果有大的凹陷，则表明用于绝缘层的材料或工艺有缺陷。或者用打火机烧烤，正常情况下不应该容易点燃，电缆绝缘层长期燃烧后仍然相对完整，防火电缆厂家，没有浓烟和刺鼻气味，同时直径也增大了。如果容易点燃，可以确认电缆绝缘层不使用低烟无卤材料(可能是聚乙烯或交联聚乙烯材料)。如果有大量烟雾，绝缘层由含卤素材料制成。如果绝缘表面严重脱落，长时间燃烧后直径没有明显增加，柔性矿物绝缘电缆厂家，说明没有进行适当的辐照交联过程。

3.鉴别低烟无卤阻燃电线的热水浸泡法。如果芯线或电缆浸泡在90℃的热水中，绝缘电阻在正常情况下不会迅速下降，并将保持在0.1 MΩ/Km以上。如果绝缘电阻迅速下降，甚至下降到0.009 MΩ/Km以下，这意味着没有经过适当的辐照交联处理。(聚乙烯或交联聚乙烯绝缘材料不是通过该方法鉴定的，而是可以通过上述第2条的方法鉴定的)。

4.低烟无卤阻燃电线识别方法的密度比较法。低烟无卤材料的密度高于水。可以剥去一点绝缘层，宁德电缆厂家，放入水中。如果它漂浮在水面上，它肯定不是低烟无卤材料。

我国有大量电线电缆企业，产品同质化严重。为了提高质量，有效控制成本，合法获得竞争优势，按照标准要求有效控制材料成本，降低废品率是一种有效的方法。本文将讨论如何控制对电线电缆产品质量有直接影响的绝缘和护套材料。选择国标/T5023-2008

《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》(以下简称国标/T5023)、国标/T9330-2008

《塑料绝缘控制电缆》(以下简称国标/T9330)、国标/T12706-2008《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》(以下简称国标/T12706)、国标/T14049-2008

《额定电压10kV架空绝缘电缆基本信息》(以下简称国标/T14049)摘要:根据2951-2008

《电线电缆用软聚氯乙烯塑料》(以下简称GB/T32129)和GB/T18380-2008

《电线电缆用无卤低烟阻燃电缆料》(以下简称GB/T18380)和GB/T2951-2008

《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验》(以下简称GB/T

2951)等标准系列的要求，结合常见的质量问题，对绝缘护套材料中的几个误区进行了分析和探讨

江苏久盛电缆(图)-柔性矿物绝缘电缆厂家-宁德电缆厂家由久盛电缆科技有限公司提供。久盛电缆科技有限公司(www.jiu-sheng.com.cn)是从事“电线电缆,柔性防火电缆,矿物防火电缆,中低压电力电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：许新春。