

铜铝低压电缆定制 电缆定制 台州久盛电缆科技

产品名称	铜铝低压电缆定制 电缆定制 台州久盛电缆科技
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

铺设矿物绝缘电缆的一般要求

- 1、矿物绝缘电缆的敷设方法见表6
- 2.敷设电缆前，检查电缆是否完好，绝缘电阻是否符合标准要求。
- 3.电缆敷设时，其固定点之间的间距可根据下表中推荐的值进行固定，低烟无卤电缆定制，但支架固定在支架上除外。在外露部分，如果同一方向的电缆有大、中、小规格，可根据小规格电缆标准的要求进行固定，或从整洁美观的角度进行固定。当电缆倾斜敷设时，当电缆与垂直方向成30度或以下时，应按垂直间距固定。如果大于30，应按水平间距固定。
- 4、电缆敷设时，在转角处，中间连接器两侧，有条件固定的应固定。
- 5.当计算敷设电缆所需的长度时，应考虑1%的余量。
- 6.对于电缆在运行过程中可能遭受机械损坏的部分，电缆定制，应采取适当的保护措施。
- 7、单芯电缆敷设时，应逐根敷设，待各组布并调直后，再安排绑扎，绑扎间距宜为1-1.5m。
- 8.当电缆敷设在对铜护套有腐蚀作用的环境中，或部分埋地或穿管敷设时，应采用聚氯乙烯外护套或低烟无卤外护套。
- 9.在布线过程中，铜铝低压电缆定制，电缆末端应在锯掉后立即临时密封。
- 10、电缆长度为直线敷设或连接可能产生振动的电气设备时，要在允许的场所设置膨胀环。

标准

本产品根据国家标准GB/T12706.2

《额定电压1kV（Um=1.2kV）至35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件第2部分：额定电压6kV（Um=7.2kV）和30kV（Um=36kV）电缆》和国家标准GB/T12706.3《额定电压1kV（Um=1.2kV）至35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件第3部分：额定电压35kV（Um=40.5kV）电缆》制造。

特点和用途

交联聚乙烯绝缘电力电缆使用化学或物理方法将聚乙烯分子从线性分子结构转化为三维网络结构。从热塑性聚乙烯到热固性交联聚乙烯，其耐热性和机械性能大大提高，并且其优异的电性能得以保持。

交联聚乙烯绝缘电力电缆具有导体工作温度90℃，结构简单，重量轻，耐化学腐蚀，使用方便，不受敷设落差限制等特点。

电缆用于工频电压U0/U6/6(6/10)、8.7/10(8.7/15)、12/20、26/35(26/45)千伏输配电系统。

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，控制电缆定制，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(Um=1.2kV)到35kV(Um=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

铜铝低压电缆定制-电缆定制-台州久盛电缆科技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）实力雄厚，信誉可靠，在浙江台州的电气设备用电线电缆等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领久盛电缆和您携手步入辉煌，共创美好未来！