

35kV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆

产品名称	35kV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆
公司名称	广东胜宇实业有限公司
价格	10.00/米
规格参数	
公司地址	广州市海珠区 南洲路119号之二39号
联系电话	020-22070791 18898448804

产品详情

使用耐热温度为90 的交联聚乙烯，具有优秀的耐热性能，根据功能，可分为阻燃、耐火、无卤低烟等环保型电缆等，种类繁多。 用途 - 给住宅及商业用建筑及产业用配电电路提供稳定的电力。

- 发生大型火灾时防止二次扩散的高阻燃场所。 -

医院、地下商场、机场、大型建筑、地铁等需要高阻燃多重设施和需要抑制气体和烟气发生的场所。

特点 - 以最高的技术和研究为基础，通过电缆材料的自身的开发和稳定的工程，发挥优秀的性能，具有适合不同功能的最佳成品尺寸。 - 拥有最佳的电缆构成和结构，便于施工、连接容易。 -

环保型电缆特别使用了不含环境有害物质的新材料。 主要功能 -

一般：用于住宅及商业用建筑及产业用配电电路。 - 阻燃：以防止二次火灾扩散为目的(Z-系列)。 -

耐火：消防用(N-) -

低毒性阻燃：使用对环境无害的物质材料，火灾时抑制发生毒气和烟气的环保型产品(WDZ-系列)。 -

防水型：抑制绝缘体水树的产生(ZS-系列)。 - 铠装型：为保护绝缘线芯的金属外铠装。 -

耐化学性：适合于耐药品性及存在煤气泄漏危险的化学工厂。 During last 15-20 years the demand for cross-linked polyethylene insulated cable has expanded rapidly and this type of cable has become the main type for power cables. SY Cable has actively developed and applied recent manufacturing techniques for XLPE insulated cable, and has been engaged in a constant effort to obtain more stable quality, and produce XLPE cables for higher voltages, exceeding 500kV. The products in this catalogue are based on the GB/T 12706-2008 specification.

在过去15至20年来交联聚乙烯绝缘电缆的需求迅速增长，这种类型的电缆已成为电力电缆的主要类型。胜宇电缆积极开发和应用交联聚乙烯绝缘电缆最近的制造技术，并一直在不断努力获得更多的从事质量稳定，并产生更高电压的交联聚乙烯绝缘电缆(超过500千伏)。本目录中的产品是基于了GB / T12706-2008规范。本产品适用于固定敷设在交流50Hz，

额定电压35kV及以下的电力输配电线路上作输送电能用。与聚氯乙烯绝缘电力电缆相比，交联电力电缆产品不仅具有优异的电气性能、机械性能、耐热老化性能、

耐环境应力和耐化学腐蚀性能的能力，而且结构简单，重量轻，不受敷设落差限制，

长期工作温度高（90 ）等特点。一、生产执行标准 GB/T12706.1-2008~

GB/T12706.3-2008《额定电压1kV（Um=1.2 kV）到35kV（Um=40.5 kV）挤包绝缘电力电缆》

，也可按用户需要，采用国际电工委员会IEC60502-1997标准生产。二、使用特点1、

电缆导体的允许长期最高工作温度为90 。2、短路时（最长持续时间不超过5秒）电缆导体的最高温度不超过250 。3、电缆敷设时的环境温度不得低于0 。4、电缆的最小弯曲半径：

三芯电缆不小于电缆外径的15倍；单芯电缆不小于电缆外径的20倍。5、

