

重庆鸿盛机车电缆2012火爆销售

产品名称	重庆鸿盛机车电缆2012火爆销售
公司名称	重庆市鸿盛电线电缆有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	重庆渝北重庆市渝北区双龙湖街道花石三社
联系电话	023-67836228 15215113066

产品详情

产品介绍电力电缆 - 基本结构

电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、屏蔽层和保护层四部分组成。（1）线芯
线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层 绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。（3）屏蔽层 10KV及以上的电力电缆一般都有导体屏蔽层和绝缘屏蔽层。（4）保护层
保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆。
产品属性w22 w32系列；yJV32 yJV22系列。其中包括阻燃，耐火型电力电缆。执行标准:GB/T 12706-2002(等效采用IEC502),阻燃

电缆、耐火电缆还符合IE332-3,IEC331,亦可按用户所需的技术需求生产。使用方法按电压等级可分为
低压电缆：适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。

使用特性： 电缆导体的最高额定温度为90 。

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 。

中低压电缆：（一般指3 5 K V及以下）：聚氯乙烯绝缘电缆，聚乙烯绝缘电缆，交联聚乙烯绝缘电缆等。

高压电缆：（一般为1 1 0 K V及以上）：聚乙烯电缆和交联聚乙烯绝缘电缆等。

超高压电缆：（275~800千伏）。特高压电缆：（1000千伏及以上）。主要特点电力电缆 - 优点 一．一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小，不用杆塔，占地少，基本不占地面上空间． 二．受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，可靠性高．

三．具有向超高压，大容量发展的更为有利的条件，如低温，超导电力电缆等． 四．分布电容较大．

五．维护工作量少． 六．电击可能性小． 注意事项按绝缘材料可分为油浸纸绝缘电力电缆 以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史最长。它安全可靠，使用寿命长，价格低廉。主要缺点是敷设受落差限制。自从开发出不滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题，使油浸纸 绝缘电缆得以继续广泛应用。

塑料绝缘电力电缆 绝缘层为挤压塑料的电力电缆。常用的塑料有聚氯乙烯、聚乙烯、交联聚乙烯。塑料电缆结构简单,制造加工方便,重量轻,敷设安装方便,不受敷设落差限制。因此广泛应用作中低压 电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势。其最大缺点是存在树枝化击穿现象，这限制了它在更高电压的使用。聚氯乙烯电力电缆价格低,使用广泛，但介质损耗大,一般用于工作电压10千伏以下的系统。聚乙烯电力电缆电性优良，可用于较高电压系统。但工作温度低(仅为70 左右)，耐电晕性能差。若采用适当配方可使工作温度提高至80 ，并抑制树枝化击穿。目前已制成的聚乙烯电力电缆其工作 电压达285千伏。交联聚乙烯电力电缆是将挤压聚乙烯绝缘层经过交联工艺过程，聚乙烯分子从线型分子变为网状结构分子。交联聚乙烯电缆工作温度可提高到90~130 ，电压已达400千伏，机械强度也其他说明用于传输

和分配电能的电缆。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中，电缆所占的比重正逐渐增加。电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品,其中包括1-500KV及以上各种电压等级,各种绝缘的电力电缆.

交易说明联系电话:023-67836228 网址：www.023hsxl.com 公司地址:渝北区双龙湖街道花石三社