

采煤机金属屏蔽橡套软电缆MCPT-1.9/3.35X16经验丰富

产品名称	采煤机金属屏蔽橡套软电缆MCPT-1.9/3.35X16经验丰富
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	18.50/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

采煤机金属橡套软电缆MCPT-1.9/3.35X16经验丰富 型号介绍VV：聚氯乙烯聚氯乙烯护套电力电缆。电力电缆按电压等级分1、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电电能用。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚氯乙烯绝缘电缆，聚绝缘电缆，等。3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚电缆和交联聚绝缘电缆等。4、超高压电缆：（275~800千伏）。5、特高压电缆：（1000千伏及以上）。采煤机金属橡套软电缆MCPT-1.9/3.3

电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆。

电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23 阻燃聚，以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，3、绝缘电阻见下表：性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率
cm²⁰ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰ 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯 铝芯 VV-PYJV-P VLV-PYJLV-P 聚（交联聚）。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08 MHYA322
执行标准用途:本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，DJYP2VP2 聚绝缘对绞铜带分及总聚护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYP3V 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅0.6/1KV的聚氯乙烯绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12666.5《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及8.7/15KV交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。

在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准GB/T17651.1.2和GB/T17650.1.2。这样本公司的交联聚电力电缆的整体水平低于国内地位。5X16

本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。

电力电缆用途：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以及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆。

MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km推荐的允许弯曲半径，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10Km/W d直埋深度：07m

e不同环境温度流量校正系数：环境温度()校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆。

(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA，(配线用) HJV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)。线路的始端和终端。内导体线径(mm)：对数(对)：5—1000。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000，在火灾情况下。

电力电缆的基本结构：由线芯(导体)、绝缘层、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。(3)层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。(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。经验丰富

产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产。

电力电缆部分型号：ZR-YJV ZR-YJLV ZR-YJY ZR-YJLY ZR-YJV22 ZR-YJLV22 ZR-YJV23 ZR-YJLV23 ZR-YJV33 ZR-YJLV33 ZR-YJLV33。

电力电缆使用特征：工频额定电压U₀/U为3.6/6KV-26/35KV。 电缆导体的允许长期工作温度为90。

短路时(*长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过250。 电缆敷设时环境温度应不低于0。

电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍。FS-

YJV33防水电力电缆

电力电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用U₀/U (U_m) KV表示。U₀--电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压；U--电缆设计用的导体间的额定工频电压；U_m--设备可承受的“系统电压”的值。

电力电缆三相系统用电缆的U₀值推荐如下表：U_{kV} U_mkV U₀*kV

A和B类系统 C类系统 6 7.2 3.6 6 10 12 6 8.715

17.5 8.7 12 20 24 12 18 30 36 18 -35 40.5 21

26

A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与系统分离；B类系统--该类系统仅包括单相接地故障短时运行的条件，接地故障时间应不超过1h，但在任何情况下，*长不超过8h，每年接地故障总持续时间不超过125h；C类系统--不属于A类，B类的系统。

常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等。