

采煤机金属屏蔽监视型橡套软电缆MCPTJ-1.9/3.35X25****

产品名称	采煤机金属屏蔽监视型橡套软电缆MCPTJ-1.9/3.35X25****
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

采煤机金属监视型橡套软电缆MCPTJ-1.9/3.35X25**** 密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性，应按“成束电线电缆燃烧试验方法”，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则，满足适合的类别要求。在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直流电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。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送电能用。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）。采煤机金属监视型橡套软电缆MCPTJ-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。

一些常见问题:(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度:100米,正负误差2-3米;2电线型BV单股,BVR多股,BVV双胶单股,BVVR双胶多股;3电线常用规格:1平方/1.5平方/2.5平方/4平方/6平方/10平方等;区别:BV为单股线,BVR为多股,BVR比BV贵5%左右;5BVR比BV的好处:1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断;3铜线柔软性更好,产品用途:敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合序产品名称产品型芯数 导体截面(mm)1 绝缘及护套复合带总 计算机电缆 ZR-DJYVP5-252 铝-塑复合带分-总 聚护套计算机电缆 ZR-DJYP3VP5-2。 10KV及以下电缆平行安装时,相互净距不小于0.1m。 10-35KV不小于0.25m;交叉安装时距离不小于0.5m,弯曲半径:多芯电缆 15(D+d)。单芯电缆 20(D+d)。(D为电缆外径,d为导体外径),通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA(管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—3000HYAC(架空)内导体线径(mm):把单根绝缘线按不同节距扭绞成对,以限度地减少串音。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《成束电线电缆燃烧试验方法》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。5X25

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。

七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验,试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P,

二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 , 多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆。钢丝铠装计算机电缆DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYPYRP32 DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYPYRP32”的生产销售。PUYV 矿用聚绝缘阻燃聚 信号电缆。PUYVP

矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜线编织 信号电缆，PUYV32 矿用聚绝缘阻燃聚

护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆，护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线，安全性能明显高于一般DCS电缆和计算机控制电缆。防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定，我厂专业生产电话线-HPVHYVHPVVHVV电话线-HPVHYVHPVVHVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆。

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。****

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-YJV23 ZR-YJLV23ZR-YJV33 ZR-YJLV32 ZR-YJLV33 。

电力电缆使用特征：工频额定电压 U_0/U 为3.6/6KV-26/35KV。 电缆导体的许长期工作温度为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。钢带铠装电力电缆RVV-NBR

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 U_0/U （ U_m ）KV表示。 U_0 --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 U_0 值推荐如下表： U_{kv} U_{mkv} $U_0 \cdot kv$

A和B类系统 C类系统

6	7.2	3.6	610	12	6	8.715				
17.5	8.7	1220	24	12	1830	36	18	-35	40.5	21

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。

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。