

采煤机橡套软电缆MC-0.38/0.665X95高品质

产品名称	采煤机橡套软电缆MC-0.38/0.665X95高品质
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

采煤机橡套软电缆MC-0.38/0.665X95高品质 对电缆端头和中间接头的基本要求：a.导体连接好；b.绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c.密封良好；d.足够的机械强度，能适应各种运行条件。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。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）。采煤机橡套软电缆MC-0.38/0.66

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。

批量不论大小本公司一定热忱服务。为实现电缆的阻燃或提高电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，产品规格型额定电压V 导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP 450/750 2~61 2~14 2~10DDZ-KVVP2 4~61 4~14 4~10DDZ-KVV22 7~61 7~61 4~14 4~10 使用条件(1)，电子计算机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包，外层用橡皮制成的绝缘护套做为保护层。

**** 室内外大对数通信电缆“HYA通讯电缆/25对数电缆/三类线/电话线/电缆；25大对数电缆 HYA(1000对1200对1400对)X04线径低烟低卤燃大对数电缆WDZ-HYAWDZ-HYA53;WDZ-HYA23阻燃大对数电线型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22大对数电缆1000对1200对1400对1600对1800对2000对2400大对数电缆 HYA线经通信电缆(HYAT。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。5X95

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。

天津市电缆总厂分厂创建于1971年,已有30多年的发展历史,占地面积50000m²。拥有工程技术人员50人。职工500人，拥有先进的生产设备和检测设备，跑道边灯，装在跑道两侧，间距50~60m，发出白光,标志跑道两侧边界，跑道末端灯，多个，装在跑道末端，横跨跑道，发出红光,标志跑道末端，滑行道中线灯，装在滑行道中线上，间距15m、175m或30m，发出绿光,标志滑行道中线；若改为红光或黄光，可组成停止排灯或观察通过排灯，铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，产品特性：(a)U0/U为及以下。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况。可采用不燃性矿物绝缘电缆。自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设，靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟，宜使该区段沟盖板密封，照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线，安装用软线以及干扰较强的场合用电缆，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10Km/Wd直埋深度：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及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90

。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。高品质

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。低烟无卤电力电缆WDZ-0.6/1KV-CU/XLPE/PE/SWA

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 3.6 610 12 6 8.715

17.5 8.7 1220 24 12 183036 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。

电力电缆三相系统用电缆的U_o值推荐如下表：U_kv U_mkv U_o*kv A和B类系统 C类系统

U _k v	U _m kv	U _o *kv	A和B类系统	C类系统
6	7.2	3.6	6	10
12	12.6	6	12	6
17.5	17.5	8.7	12	18
24	24	12	18	30
36	36	18	30	36
40.5	40.5	21	35	40.5
54	54	26	40.5	54