

MYPTJ金属屏蔽监视型软电缆5X42023已更新(今日/推荐)

产品名称	MYPTJ金属屏蔽监视型软电缆5X42023已更新(今日/推荐)
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

MYPTJ金属监视型软电缆5X42023已更新(今日/推荐) 耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行,可保持线路的完整性。耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少,耐火阻燃性能大大提高,特别是在燃烧时,伴随着水喷和机械打击的情况下,电缆仍可保持线路的完整运行。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)。MYPTJ金属监视型软电缆

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。

矿用防爆电话线,矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等,公司将继续以科技为先导;以管理为后盾;以满足用户要求为目的,电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。线对中二根绝缘导线心的颜色不同(一般为红色和白色),以便接线时区分,电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种(图3),同一层中相邻线对的绞合节距应不相同,以减小通话时的相互影响,我国标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。

**** 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。5X4

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。

(b)电缆导体的工作温度不大于70℃，短路时（长持续时间不超过5s）电缆导体的温度不超过160℃。各芯线之间以颜色或数字进行区分，2HYAT--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，3HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆，4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，计算机电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，自承式通信电缆HYAC。另外，矿物绝缘电缆是耐火电缆中性能较优的一种。它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘材料加工而成的，简称MI（minerinsulatedcables）电缆，该电缆完全由无机物构成耐火层，而普通耐火电缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成，因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因燃烧而分解产生腐蚀性气体。识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记间隔不大于1m。标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，天津市电缆总厂分厂专业生产研发的市内通信电缆。

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。2023已更新(今日/推荐)

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。低压电力电缆VV32

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*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。

型号介绍ZR-YJV：交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下，电缆能受机械外力作用。