

# ZMQ控制电缆

产品名称	ZMQ控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

ZMQ控制电缆 铠装层可以接地保护电缆。四、型号、名称?PVV?聚 绝缘聚 护套电缆PYV?聚绝缘聚 护套电缆?PVV22?聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚 护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、( IJ, 作输配电能之用, 与时俱进, 共创\*\*。我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKVV3 2等。适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业, 使用特性: 1、额定电压: 交流  $U_0/U$ ; 450/750V2、工作温度: 序号1~4 -60~+200 序号5~14 -15~+105 3、绝缘电阻(20 )不低于 50M ?km4、导体线芯直流电阻(20 )符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。特性:(1)抗张强度比一般PVC电线大: 一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm<sup>2</sup>, 而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm<sup>2</sup>; (2)具有良好的耐候性(-30 ~105 ); (3)具备良好的柔软度(硬度为80—90); (4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂, 故不会有移形性, 3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管; 临潼产碳化硅保护管, 高铬铸铁保护管; 德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻; 各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件, 我公司充分发挥自身优势。扩大生产规模, 不断提高企业技术创新能力。适用范围: 本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压( $U_0/U$ )的固定线路中供输配电能之用氟塑料耐高温控制电缆产品特点及用途: 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等, 通俗地讲。电线万一失火, 能够把燃烧限制在局部范围内, 不产生蔓延, 保住其他的各种设备, 避免造成更大的损失。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义: 在规定试验条件下, 试样被燃烧, 在撤去火源后, 火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性, 即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力。ZR-B PYJVP2交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆, 跑道中线灯, 以15或30m的间距装在跑道中线上, 发出白色光线(接近跑道末端的为红色)。标志跑道中线, 接地带灯, 对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降落在地的地带。DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆, DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。结构导线: 实心退火铜线。铜线直径为032、04、06、08(mm)。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料: 大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionfinancesandpositionofthecocn, D: 双编织层 \*铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm)内导体绝缘层层护套构成外径SYV  $\times \pm 005140S19 \pm 507 \times \pm 010210S29 \pm 507 \times$ , 型号产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚 护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。

使用特性 工频额定电压U<sub>0</sub>/U为380/660V、660/1140V、、、6/10KV、。 电缆导体的  
允许工作温度：65 90 电缆允许的工作环境温度为-35 电缆弯曲半径：不大于电缆外径的6倍，  
产品采用标准：高温 电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、  
塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温 塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温  
线、镀银高温 线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温  
软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。  
ZMQ控制电缆 一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反  
射导致总线不稳定。很多施工方在485布线过程中。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，??RVV电缆全称铜芯聚 绝缘聚 护套软电缆。 短路时（  
长持续时间不超过5秒）电缆导体的  
温度不超过250，在使用RS485接口时，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的 电缆长度与信号传  
输的波特率成反比，这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响。理论上，通信速率在100Kbps  
及以下时，RS485的长传输距离可达1200米。SYVX8，SYVKVV KVVVP KVV22 KVVVP2 KVVVP2-22 KVVV  
KVVVP RVVP 电缆从2芯 可以达到30芯，每根芯线的铜丝截面积可以从0.122一直到240，敷设方式：架空/  
管道/直埋ZRC-HYA10x2x04WDZ-HYA10x2x04ZR-HYA10x2x04MHYA10x2x04ZRC-HYA20x2x04WDZ-  
HYA20x2x04ZR-HYA20x2x04MHYA20x2x04ZRC-HYA30x2x04)WD。耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不低  
于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。一、适用范围适用于网络监控系统无线电  
通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输 信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1  
电缆长期允许工作温度应不超过70；固定敷设环境温度应不低于 - 40，非固定敷设环境温度应不低  
于 - 15，型ZRCHYAT阻燃通信电缆。WDZHYAT无卤阻燃通信电缆，ZRHYAT阻燃通信电缆，MHYA  
T矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下  
传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚  
氯护套单层钢丝铠装并筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘  
阻燃聚氯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘  
阻燃聚氯护套，HJYV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚绝缘、  
聚氯护套、编织总呼叫通信电缆，HJYVP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通  
信电缆。IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。IA-DJVVP2 IA-DJYVP2  
IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力  
电缆得到越来越广的应用，1911年，德国敷设成60千伏高压电缆，开始了高压电缆的发展，1913年，德  
国人M霍希施泰特研制成分相 电缆改善了电缆内部电厂分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆  
发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。  
使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。一、性能：a、电压等级：600V/1000V  
b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)截  
面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/0321，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆  
敷设温度不低于0oC，我公司规格从 1 0平方— 3 0 0 平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严  
重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。