

# ZMMPQ屏蔽控制电缆

产品名称	ZMMPQ屏蔽控制电缆
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

ZMMPQ控制电缆 WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套钢带铠装控制电缆。WDZ-KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆，WDZ-KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织、钢带铠装控制电缆。DJFVPDJFPVDJFPVP塑料绝缘总聚护套电子计算机用电缆 塑料绝缘聚护套电子计算机用电缆 塑料绝缘总聚护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。春江水暖鸭先知，数据的火热。作为底层的布线系统早已获知，数据布线再升温已经成为主旋律。聚护套铜丝分高温防腐耐油计算机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司。阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚绝缘聚护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中，铁路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、音频或自动装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产，2、使用特性： 电缆导体的额定温度为90℃，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚，RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVP-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜丝编织钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 钢带铠装，MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同。聚氯控制电缆：KVV：聚氯乙烯绝缘聚氯护套控制电缆KVVP：聚氯乙烯绝缘聚氯护套编织控制电缆KVVP2：聚氯乙烯绝缘聚氯护套铜带控制电缆KVV22：聚氯乙烯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚氯乙烯绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电缆KVVVR：聚氯乙烯绝缘聚氯护套。执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26（mm）标称截面012~25（mm<sup>2</sup>）RVVPRVVP电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MKVVVR煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织阻燃控制软电缆5-25-25) 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度范围为-40℃~+60℃，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线

作为布线，由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输。WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05。 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合

方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型聚绝缘（2）P：PVC/C型聚绝缘（3）其余型PVC/D型聚绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。ZMMPQ控制电缆 ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，DJVPRDJY VPRDJYJVPR编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构，DJV VP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。

二：产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准，软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制，订货须知：1)订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2)交货长度、时间；3)其它特殊要求， 电缆的敷设温度0， 电缆的主要电气性能(1)20 时导体直流电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2Omm2不小于100M ?km。ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP 3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。2) 导线截面信号线08mm242/015。电源地线25 mm264/02，3) 线对双绞：绞距30mm，4) 电缆全绞：绞距200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6) 电缆绝缘：PVC护套，4) 安装敷设温度：不低于0 5) 电缆允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20 ) /km标称截面mm20507511251525。安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆

机械保护层可以加在任何电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚绝缘铜带分聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。DJYVP2聚绝缘铜带总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆，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兼护套做为保护层。JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。起到防火阻燃作用，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总

呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYP3VP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套软计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：

矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVR

05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。