

HYVC10X2X0.5架空通信电缆

产品名称	HYVC10X2X0.5架空通信电缆
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

HYVC10X2X0.5架空通信电缆 ZR-BPYJVPP2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着地的地带。DJYJP3V(R)P3-22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0.32、0.4、0.6、0.8（mm）。在真空、还原、惰性气氛中。可在0~2300℃范围内使用，采用特殊保护管的钨铼偶也可以在1600℃下的氧化气氛中长期使用，其较铂铑热电偶低，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品****种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意。阻燃特性按照GB标准，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30℃ c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷。这样本公司的交联聚电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定电压(U₀/U)300/500V长期工作温度为70℃ 敷设时环境温度不低于固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃ 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20℃ 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500MΩ·Km各，对、控制电缆及布电线（以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆）KV V（2-61芯）KVV芯）KVV芯）KVVP（2-61芯）KVVP2（2-61芯）BVRVmm²）KVVP芯）13．预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套，自承式市话通信电缆，HYV——铜心实心聚绝缘，聚氯护套，绕包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心聚氯绝缘，聚氯护套铝箔绕包带。增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气本生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。*内层一端接地。VLV32铝芯聚氯绝缘钢丝铠装聚氯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚氯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。3、绝缘电阻见下表：性能聚氯绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm²⁰ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰ 时电缆工作温度时367003 67367 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚氯(交联聚)。我们厂生产的矿用控制电缆型

号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯。可用于高要求及强干扰场合。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50MΩ·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，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

HYVC10X2X0.5架空通信电缆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MKVVMKVVP20510mm2261芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVR05-6mm22-61芯 MKVVRP05-4mm22-61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℃。五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，MHY矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和30*2*08mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中。其用途是用来传播信号和连接通讯设备，光密度的峰值为05，平均密度值为015，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中。被加拿大和美国所认可采用。符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtpropertohealoringdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，并采用规定的色谱组合。以便识别线对，缆芯：缆芯结构以25对为基本位，每个单位用规定色谱的单位扎带包扎。以便识别不同单位，有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。也可用于通信系统作信息传输，矿用电线是从国外引进自动化调度、监控技术。我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合产品人民产品行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准，ISO/IEC11801标准。

MKVV 铜芯聚绝缘聚护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合。MKVV22

铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100℃ 环境温度：固定敷设-40℃ 我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT。HYAC，HYA22，HYA23，HY。Ifthesheathisadefromothermaterialissignifiedby“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticsheshe。

YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚绝缘细钢丝铠装聚

护套电力电缆敷设在地下，三、型号及规格1、电缆的型号及名称如下：型名称KFF 塑料绝缘

塑料护套控制电缆KFFP 塑料绝缘 塑料护套铜丝编织 控制电缆KFFR 塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP

塑料绝缘 塑料护套铜丝编织 控制软电缆KFV 塑料绝缘聚护套控制电缆KFVP 塑料绝缘聚护套，通用橡套

软电缆的主要性能：额定电压 U_0/U 为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65℃；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。

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。电线万无一失火，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。