

KW电缆

产品名称	KW电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.58/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

KW电缆 BV线聚 乙烯安装线 线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用。?PTYA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直 电阻： 235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容： 50nF绝缘电阻： 3000M /kmPTYA23?6芯铁路，本安计机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。可实现接地的连续性3．按米销售4．当连接各站时，应，用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。 使用条件1、额定电压U0/U：，2、电缆导体长期允许温度为：+90度，短路时温度+250度，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直电阻：20 不大于R型线芯 /km2绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞 电缆。二、执行标准SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PT YA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线 RVSP22铠装 双绞电缆 RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型 软电缆制造商的详细介绍 型RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP规格：2×05 2×075 2×10 2×15 4×05 4×075 4×10 4×15 4×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSPZR-RVSP型铜芯聚 乙烯绝缘护套绞型 软电缆。丝锥制造较困难挤压丝锥制造较困难,润滑要求高。因此,挤压丝锥适于加工高精度内螺纹及强度较低、塑性较好的金属材料。如铜、铝、不锈钢、低碳钢等硬度低、塑性大的材料,还可用于一些韧性、塑性均较高的难切削加工材料如钛合金等的螺纹加工。特别是对加工不通孔螺纹,对强度、精度要求较高和表面粗糙度值较低的M6以下的螺纹加工,以及薄板工件的不通孔或通孔螺纹加工,挤压丝锥效果更为显著。挤压丝锥对螺孔要求较高螺孔过大,基础金属量少,造成内螺纹小径过大,强度不够。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体,符合DINVDE0295等级6。绝

缘选用PVCT12符合DIN VDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DIN VDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚

乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚 乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分 及总 聚 乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，性能较B、C类更优。绝缘有纸带绝缘、纸绳（纸带和纸绳）绝缘、聚乙烯绳带绝缘、聚苯乙烯绳 - 带绝缘和泡沫聚乙烯绝缘等多种，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000HPVV低频通信配，适用于固定敷设四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直电阻不大于 /km电。使用条件：1：使用温度（ ）-40~+60；2：敷设条件：室外/室内；3安装温度不低于-15 ；4允许

小弯曲半径10倍，产品结构：1进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆2进口镀锡银铜丝线芯3进口铝箔+进口镀锡银铜丝编织网90% 4进口环保阻燃材料护套，KFVR22 塑料绝缘聚

乙烯护套钢带铠装控制软电缆。Q345B无缝钢管用途很广泛。一般用途的无缝管由普通碳素结构钢、低合金结构钢或合金结构钢轧制，产量最多，主要用作输送流体的管道或结构零件。根据用途不同分三类供应按化学成分和机械性能供应；按机械性能供应按水压试验供应。按b类供应的钢管，如用于承受液体压力，也要进行水压试验。专门用途的无缝管有锅炉用无缝管、地质用无缝钢管及石油用无缝管等多种。无缝钢管磁性实验是差别退火奥氏体没有锈钢与铁素体没有锈钢的最容易的办法。SYV

线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯

电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线、各种广播线缆、话筒线、通信电缆、数据通信电缆、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑

铜线、RVSP双绞 电缆、RVS。KW电缆 可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致。因为在实际施工中，为了接线方便。将线剪成多段再连接。但是没有将线作良好的连接。从而使得其地线分成了多段，电压不能保持一致。导致共模干扰，本厂主要生产自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。在-31~C-61~C的环境条件下。型号及名称：KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆KVV2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电缆KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电。并在其外面挤包一层黑色低密度聚乙烯，共同形成防潮护套层，7、自承式电缆：采用8字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总，IA-DJVP3VP3IA-

DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对

铠装(DJVVP2计 机电缆计 机电缆)。JYP2V - 3铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计

机电缆，1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。护套的作用是：1

、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度，RVV电缆主要用途：应用于电器、仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线，具体可用于防盗报警系统、楼宇对讲系统等，性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBU S-PA总线，常用18AWG导体，对电线电缆的需求也将迅速增长。未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。

计 机电缆用途：本产品广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计

机系统或自动化装置、以及一般的工业计 机上。0.40。0.50。0.60，0.70。0.80，0.90(mm)，4工

作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的

长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，非固定敷设-25 ，煤矿用阻燃

通信电缆 MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，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。D516MA阀门堆焊焊条符合GBEDCrMn-A-16说明：D516

MA是低氢钾型药皮的高铬锰钢堆焊焊条，堆焊层金属具有良好的耐磨、耐热、耐蚀以及抗热裂性能，焊接工艺简单，焊前不预热，焊后不用热处理，堆焊层可进行切削加工。[NT:PAGE]用途：用于堆焊工作温度在450℃以下的受水、蒸汽、石油介质作用下的部件，如25号铸钢、高中压阀门密封面。D517阀门堆焊焊条符合GBEDCr-B-15说明：D517是低氢钠型药皮的2Cr13型阀门堆焊焊条，采用直流反接。