

1X2X1.5阻燃铠装计算机线缆

产品名称	1X2X1.5阻燃铠装计算机线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

1X2X1.5阻燃铠装计算机线缆 主要规格1平方到240平方（亦可单独定做）。用于传输和分配电能的电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308二、产品代号1、代号DJ（系列代号）电子计 机用 电缆Y（绝缘代号）高压聚F（绝缘代号）塑料V（护套代号）聚 R表示多股软线芯P（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MTMHYVR（PUYVR）（1×21×4 2×23×24×25×26×28×210×2?）聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用信号电缆。属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚乙烯。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚乙烯黑色护套，护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-40 --+50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，钢带表面经涂塑处理。以防腐蝕和水份侵入。四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。

通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM2）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH23) 计 机电缆DJVPVDJVPDJYVP DJYJVPDJYVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV 机场灯光用电缆JDYJY-2KV 1X6 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。但它也会减小螺纹的接触率。国家标准和技术委员会规定：在

深孔中，允许在孔壁上只攻出螺纹全高的5%。这一点在对特殊材料和难加工材料的小孔攻丝时尤其重要。因为尽管由于孔壁上螺纹高度的减少导致螺纹接触率下降，但由于螺纹长度的增加，因此仍可保持螺纹可靠的连接。螺纹底孔的直径增量主要取决于所要求的螺纹接触率和每英寸的螺纹头数。根据上述两值，利用经验公式可计算出正确的螺纹底孔直径。切削参数由于钛金属零件难于加工，因此需要对切削参数和刀具几何尺寸做充分考虑。有移动

要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF铜芯 塑料绝缘

塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆，V系列矿用通信电缆MHJYV系列产品矿用 通信电缆煤矿用阻燃通信电缆 矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能 电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。 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 黑色(RAL 9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20~0℃，（配线用）ainmentsalthoughEric's vicariouswooningprosperednobetterthanbeforenotwithstandingtheeffortsi nitsfavourmadebytheBaconstheCecilsindeedbeenchec。景县 ZR-KJYP3V-ia(ZR-KJYP3V22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铝塑复合带绕包对绞(钢带铠装)聚乙稀护套控制电缆ZR-KJYPVP-ia(ZR-KJYP3VP-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织(铝塑复合带绕包)对绞 铜丝编织总聚乙稀护套控制电

缆2、规格型对数，铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。为解决这类问题，就需要添加抗结剂，使之容易分层认证，制袋后容易开口，因此抗结剂也叫开口剂。抗结剂可分为无机和有机两大类。无机抗结剂通常以微粒的形式分散在塑料薄膜中，使塑料薄膜表面变得粗糙，实现微观水平上的搭桥，使相邻薄膜层间充斥着气体网印，从而避免薄膜层间的黏结。常用的无机抗结剂有云母、滑石粉、硅藻土、合成硅、高岭土以及含钙的碳酸盐等。有机抗结剂通常具有天然可迁移性，可以在塑料薄膜表层结晶，从而阻碍相邻薄膜层间发生黏结。

产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVRP 控制电缆。KVVP2控制电缆。KVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV，控制电缆KVVR，控制电缆KVVP，控制电缆KVVRP。控制电缆KVV22产品详细说明：。简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2 电缆的使用特性、分类与名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0℃。

5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆

小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚乙烯绝缘聚乙稀护套计 机用

电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙稀护套计 机用

(软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙稀护套计，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，6HYV --铜芯、聚烯烃绝缘、聚乙稀护套市内通信电缆。HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。

其他结构：根据用户需要，可

供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705

率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下，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 额定电压450/750V及以下控制。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型 缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨铼热电偶的使用，目前测量1600℃以上的温度。多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙稀护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设。所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电平方式传输同一信号。

当线路中出现干扰信号时，因而在接收端还原差分信号时就可以

掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运）。

DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总

、铠装，DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全

塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVR电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVR控制电缆KVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品名称和代号：1、代号B：---（系列代号）电子计机用电缆Y---（绝缘代号）高压聚乙烯V---（护套代号）聚乙烯R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm²计机用，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。一是提前预热。电子天平在使用前通常需要预热，而每台天平预热时间往往不同一般来说，天平的准确度等级越高，所需预热时间就越长，可根据天平使用说明书中的要求进行预热，必要时可延长预热时间(通常环境温度越低，预热时间越长)。实际上，许多使用者在使用天平时都是即开即用，这样是不能保证天平的计量性能的。电子天平预热是关系到准确度的重点。二是环境条件。环境条件也是影响电子天平计量性能的一个重要因素。电子天平的操作说明书中如果没有指定特殊温度界限，则天平应在-1 ~4 的温度条件下正常工作；若指定了特殊的温度界限，则天平应在规定的温度条件下工作；电子天平对环境的湿度也有要求，如 级天平要求相对湿度不大于8%。