

黑护套电力电缆ZA-YJV3X2.5每米价格

产品名称	黑护套电力电缆ZA-YJV3X2.5每米价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

黑护套电力电缆ZA-YJV3X2.5每米价格 (SYV 电缆、RVVP 电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、) BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆 RVVP 线 (1~30芯) RVV护套线 (2~30芯) AVVR护套线信号线 (2~30芯) SYV 线 (75-3 -5 -7 -9)。驱动扬声器电缆

HAVX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线,造成了 过大。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射, HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆, HYAT22:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆, DJVV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJVPV(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆, 电缆名称——计 机电缆 电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3电缆绝缘——聚 乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ——塑料F、F46电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单 根导体A——7根导体B——多根导体R电缆阻燃——普通阻燃ZR。使用特性:工作温度:一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压Uo/U: 450 / 750V址低环境温度:固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍 带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍, 型号规格: JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 电子计 机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 及总 电子计 机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 及总 电子计 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。 矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计 机电缆、阻燃电缆、耐火电缆, ?市内通信 电缆、铁路电缆、通信设备电源线等, 市内通信电缆主要产品有:。15综合护套铁路信号电缆的理想 系数 08; 铝护套铁路信号电缆的理想 系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铁路信号电缆敷设在 土壤、槽、管中。能承受一般的机械外力, 铠装通信电缆结构:1、基本电缆:任何单护套或双护套结构

的填充型和非填充型电缆，

2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上。计机

控制电缆一、产品特点及用途：用于连接电子计机外围设备至生产现场。进口钛合金：基材铝采用经常用于制造业飞机航空高端设备技术的进口钛合金板。(其生产程序生产成技术本效高，所以一般很少有品牌会采用这种材质)，扣板双面经过精镀拉丝处理，其手感视感质感强度及.5国际标准厚度非一般材质能所体现。一般产品售价在6/平方以上，所以就无须担忧其品质。因不少商家却把扣板厚度作为卖高价格的理由，而消费者也对此深信不疑。殊不知，铝扣板的品质好坏与薄厚无关，而完全取决于材质。由于劣质铝扣板不仅无法做薄且容易锈蚀剥落，非常影响日后使用，购买集成吊顶的第一步，就一定要弄清楚扣板的材质。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总聚乙稀护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总聚乙稀护套计

机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙稀护套计机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏。例如18/3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6/10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚乙烯绝缘钢带铠装、聚乙烯护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。万年综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆，产品名称型号规格及范围：

塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交500V或直1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，电缆规格如下：表2型额定电压(U₀/U)对数标称截面(mm²)DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJYVPVRDJYVPVRDJYVP22DJYVP22DJYVP22450/.75。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—HYAC(架空)内导体线径(mm)：对数(对)：10—HYAT(防水)内导体线径(mm)：对数(对)：10—HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)内导体线径(mm)：对数(对)：HYA5310—HYAT53 10—600，HUVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙稀护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设有用电缆，4充油电缆工作电容：平均值52±充油电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，控制电缆产品说明为适应市场需要，DJYP3V，信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率(约8MHz带宽)的形式。

常用的传输介质是同轴电缆，耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少，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。铠HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通HYAT充油HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT

HYAT充油通信通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信信电缆HYAT

HYAT充油通信装通信电缆HYA22HYV2。标准568A：绿白——1，绿——2，橙白——3。蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1。橙——2，绿白——3，绿——6。DJYDP3 YD(R)低烟无卤阻燃聚烯绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计机用

(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计机用

(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经

检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。中度清洗：用喷码机上的手动气泵将喷嘴外的油墨打掉，使喷头保持畅通。重度清洗：清洗前先将带清洗管的注射器吸满清洗液；清洗时，先拔下墨管，然后将清洗管插入喷头进墨口中，使带有压力的清洗液从进墨管进喷头，直至喷头内油墨被冲干净。深度清洗：喷头喷嘴堵塞严重的喷头必须拆下彻底清洗，可长时间浸泡(溶解喷嘴内凝结的油墨)或用超声波清洗机清洗(注意清洗时间不能太长，以避免损害喷头电路)，也可直接交给清洗喷头的单位处理。500m及以上的电 缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电 缆交货长度应不超过总交货长度的5%电 缆长度计量误差应不超过plu n05%。ia-

K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-

K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-

K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电

缆。ProfibusDP电缆采用实心

铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10

19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVPV22ZR-DJYVPV22DJYVP3R

DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计

机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆，产品描述本公司可向客户供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用

阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（

PUYV32）线芯截面（分三种结构）075mm²分为：1/根0977/根03742/。铠装型电缆：为电 缆外径的20倍

，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变，2电缆允许环

境温度为-40 ~ +55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许

工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍

有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，现设办公室（政策研究室）、综合部（国际部、信息部）、

技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门，发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形

成相当的规模，但由于生产能力大于需求。适用于矿场作信号传输。可移动或固定使用，（配线用）HJ

VV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电

话局用），内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000 HPVV低，PVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PVV22铜芯聚 乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚

乙烯护套信号电缆PTYA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚

乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚 乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿

用聚乙，NHB—KVV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆-

专用电缆-带丝绳专用电缆使用特性 额定电压：U₀/U 及以下 工作温度：100

环境温度：固定敷设-40 ，1、用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动

工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频

信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999 ，耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力

，能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障，有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料：

高密度聚乙烯或聚丙烯，控制、监控回路及保护线路。关于检查结果，可由用惯轴承或精通轴承者进行

判断。判断的标准根据机械性能和重要度以及检查周期等而有所不同。如有以下损伤，轴承不得重新使

用，必须更换。轴承零部件的断裂和缺陷。滚道面物滚动面的剥离。KOYO轴承的故障识别方法不通过

拆卸检查，即可识别或预测运转中的轴承有无故障，对提高生产率和经济性是十分重要的。主要的识别

方法如下：1)通过声音进行识别通过声音进行识别需要有丰富的经验。必须经过充分的训练达到能够识

别轴承声音与非轴承声音。