

阳江求购YJVRBV电缆

产品名称	阳江求购YJVRBV电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

阳江求购YJVRBV电缆 还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器，同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）氟塑料V-（护套代号）聚氯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2、产品型号规格举例例1：订购7对。B PYJVP系列电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接，产品具有较强的耐电压冲击性，能经受变频时的脉冲电压。电缆具有良好的性，并有效消除电磁干扰。降低变频电机噪音，保证系统稳定运行，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设。KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种。OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。310MW/km，4) 直流电阻 20 时 08mm²，£，电缆结构：1) 芯线铜芯聚绝缘护套，2) 导线截面 信号线 08mm² 42/015。电源地线 25mm² 64/02

，3) 线对双绞：绞距 £ 30mm。4) 电缆全绞：绞距 £ 200mm，7) 电缆外径 £ 18mm。8) 线对颜分：25mm² 线对 红黑25mm² 单线 绿08mm² 线对：. 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红。矿用控制电缆、MKVVP矿用塑料控制电缆、MKVV22矿用塑料绝缘电缆

执行标准：企标Q/TX本标准适用于矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆。电缆安装时的环境温度不低于0，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，应用：室内外电话布线，主要用于管道敷设，在架空安装时需要用吊线支承。U0--任一绝缘导体和地（电缆的金属护层或周围介质）之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压，该条件均适用于U0和U值，五、规格范围型号芯???数线???径（m0（08）使用条件：1：使用温度（）40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚氯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯护套用途在阻燃型系列产。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ-（系列代号）电子计算机用 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）10mm²的计算机用 电缆可表示为：（1）总

型DJYVP7×2×10mm² (2)分多股软线型, 2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。-40 -105 3推荐弯曲半径:无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍,适用范围:本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U₀/U)

的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套;双屏电缆;双屏信号线:耐高温电缆;SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线,产品特点:可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯,采用优质PVC混合料。减小了电缆外径降低对安装空间的要求。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次,产品标准:Q/TYL411-91《聚绝缘和护套信号电缆》1、用途:本产品用于额定电压不大于250V的组织信号联锁、火警信号、电报及各种自动装置。铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x07510601514829 . 41x2x10106015148710 . 11x2x151, MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途:MKVV:铜芯聚绝缘聚乙稀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:铜芯聚绝缘聚乙稀护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋。电焊机电缆的二次对地电压交流不:本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。矿用电话电缆MH YX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明:型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚乙稀护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚乙稀护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚乙稀护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚乙稀护套通信软电缆

技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。卤素含量测定应不大于100 mg/g。特性:(1)抗张强度比一般PVC电线大:一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²,而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²;(2)具有良好的耐候性(-30 ~105);(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90);(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂,故不会有移形性,适用于各种火灾危险性较大,消防安全重要性较高的场所,电气装置及控制系统。二、产品执行标准:企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC60331标准,阻燃特性试验执行GB/T标准三、使用特性:1.交流额定电压:U₀/U450/750V。

阳江求购YJVRBV电缆 由点到线再到面,如果按照这样的过程进展的话。目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段,正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标。在布线领域,智能管理也早已落户于高端用户。正逐渐纳入广大行业用户的视线,使用特性电缆的使用温度为40 ~60 ,三.产品名称及型号HJV铜芯聚乙稀绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙稀绝缘和护套型局用电缆四.规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计算直径MM电缆重量KG/KMHJV6×2×HJV5×3×,其所能达到的高阻燃级别也是A类。七:基本电缆规格及结构参数线芯*标称截面(mm²)导体结构(根数*直径)(B/R)mm电缆 外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性:符合IEC331规定符合6规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类6敷设推荐的允。火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02。二、执行标准10 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ,1889年,英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆,1908年,英国建成20千伏电缆网,3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YV V聚绝缘、聚乙稀护套仪表用电缆固定敷设,标称外径为6.3mm和4.75mm两种,铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明

:1、产品执行标准:TB, Q3210HL, GB/T, 2、用途:本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆是聚乙稀绝缘和护套控制电缆的更新换代产品,该产品除具有聚乙稀绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻燃性能,本产品适用于各种火灾危险性较大,消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线,适用于各种火灾危险性较大,消防安全重要性较高的场所。电气装置及控制系统。耐火控制电缆一、产品特点及用途:本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下,在一定的时间内不发生短路和断路故障。有利于灭火及减少损失。3、护套温度为60 ,五种主要色:白色、红色、黑色、黄色、紫色。本产品因每队绞合节距不同,有效减少串音。HYA通信电缆介绍:(管道/架空)内导体线径(mm):040、050、060、070、080、090对数(对):5—3000宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统,DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚乙稀护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚乙稀护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚乙稀护套电子计算机用软电缆,多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32,多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32,产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。每个电缆盘外侧应标明:a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期:年月e、标准编号f、毛重kg:g、表示电缆盘正确旋转

方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，严禁机械损失电缆，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB87345-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。1、增加矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。

DJYP2V(R)22聚绝缘铜带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D (mm)	透光率 (%)
D>40	70
7.5-25	5

的合格产品。DJYP2V?聚绝缘铜带分护套电子计算机用电缆，DJYVP2?聚绝缘铜带总护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2?聚绝缘铜带分、总护套电子计算机用电缆，MKVVmmmm75-25)mm² MKVVmm² MKVVP产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。3) 线对双绞：绞距 £ 30mm，4) 电缆全绞：绞距 £ 200mm，5) 约束物：螺旋缠绕25%重叠，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，特殊要求可定做导体有0.2mm²、0.5mm²、0.75mm²集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，DJYPVPR聚绝缘对绞铜线编织分及总聚，低烟无卤电线特性：低烟无卤电缆(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(2)具有良好的耐候性(-30 ~ 105)；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂。