

RVSP电缆RVSP

产品名称	RVSP电缆RVSP
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

RVSP电缆RVSP DJVP3V(R)P3聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆，适用范围：?本产品适用于固定敷设交

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?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，规格：截面mm 2 及以下25mm 2 以上A 类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚 乙烯护 塑料护套聚 乙烯护 塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37 芯4-27 芯4-14 芯技术指标：性能能项目技术指标导体直 电阻 (20) /km标称截面A 类B 类试验电压。 塑料计 机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面 (mm2) 成缆元件结构全部型05 ~ 25对线三线组四线组1 ~ 241 ~ 121 ~ 7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048

， 信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，3性能聚 乙烯绝缘交联聚乙稀绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝

缘电阻常数KiM km20 时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交

额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。 DJYPV聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚

乙烯护套电子计 机用电缆，DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚 乙烯护套电子计

机用电缆，DJYPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚 乙烯护套电子计 机用电缆，AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套安装用软电缆，KVVP2聚 乙烯绝缘，聚

乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。充油通信电缆芯数充油通信电缆 HYATHYAT53 (主要技术指标) 电缆芯数 (规格) 电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N)

绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注HYAT 5 × 2 × 对电缆内线对的全部组合 (M-S) 53 ;

12对、13对子单位间线对间的全部组合 (M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合 (M

-S) 58相邻子单位间线对的全部组合 (M-S) 63相邻基本单位线对间的全部组合 (M-

S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。 注释： 0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，

也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。

升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量

升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，

聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯护套铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23

PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。世达工具涉及范围十分广泛，在电工电子、汽车维修、轮胎维修、个人安全防护等多种场合都有专业的手工具支持。其中世达6261数显测电笔是电子电器维修不可缺少的工具之一，无需电池驱动，方便经济。感应测试可轻松地进行感应断电测试，断线点的测试、检测微波的辐射及泄漏情况等。此款测电笔好评率97%，买家评价数近万，是专业人士的共同选择，购买者表示测电笔十分好用，感应灵敏度很好，数显准确，是一款值得信赖放心购买的电工必备测电工具。ZR - YJLV - P阻燃型聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属 聚乙烯护套电力电缆，3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡套软电缆用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备。2、根据协议允许任何长度交货。

一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20

时导体电阻不大于 /kmDJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R)DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYVP22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2、DJVVP2-228×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机电缆)。型名称MVV煤矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆MVV22煤矿用聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆MVV32煤矿用聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆MV42煤矿用聚 乙烯绝缘粗钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。抚宁本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计 机用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计 机用(软)电缆，采用规定的 HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。形式导体标称直径mm，聚 乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T。产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，一般场合对绞式聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV(PUYV)聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV(PUJYV)聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套加强矿用通信电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。全铜水龙头纯铜水龙头采用全铜精制，表面镀铬处理，光泽度高，有较高的抗磨抗腐蚀性能。主要以其本身的含铜量和工艺来区分质量的优劣。用于水暖行业的铜材主要为59铜。除了铜之外，还有其它一些金属含量，如果铅的含量过高则会对人体健康不利。现在市场上不少水龙头的含铅量普遍在3%-5%，针对这种情况，有的厂家已在开发出低铅型的水龙头，其含铅量可低于.3%。鉴于含铅量一般消费者很难判断，而国际上对于管道类产品的含铅量有着严格的规定，所以为了自己的健康考虑最好选购通过了相关认证的水龙头。6、我公司保证 供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行，

全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货

快当天发货。需要定做的看量定。销售优惠：量大从优。6、有

结构的软电缆，多股线(AVVR)AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AV AVR AVRB AVRS AVVR BV B LV音响线，还可定做行车控制电缆。柔性控制电缆。扁平控制电缆等特种电缆，我厂生产的产品有：

矿用橡套电缆，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-

K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，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，3) 电缆的敷设温度应不低于0 ；4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径(D)小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径(D)为25mm及以上者...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚

乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BLV铝芯聚 乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BVR铜。适用于矿场作信号传输。可移动或固定使用，(配线用)HJV、HJV、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—1000HPVV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矿用聚乙烯，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。

配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚

乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆。YJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，光密度的峰值为0.5，平均密度值

为0.15。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。

3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1H

YA铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带

钢带铠装聚乙烯护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带

镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆4HYAT铜芯。计机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不

超过70℃，2电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或

层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，IA-DJVP2VIA-

DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对，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PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYP22PTY23 (PZY02PZY03PZY23PZY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。

敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带

结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚乙烯绝缘，聚乙烯护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚乙烯绝缘，聚乙烯护套软控

制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采

用标称直径为mm的软铜线，供电系统电表远控抄表数据传输线。供水系统水表远程数据传输信号线等A

pplicable to communication audio frequency broadcasts sound system meter electric equipment and automatic equipment an

danti-inte。上面的滑动设计可以调节开口的宽度，使得工具使用起来非常方便。管活两用的扳手有更多的

功能，在家中发挥着很重要的作用。采用钢制的材料制作而成，拿在手上非常有质感，有重量。而且

外形比较小巧，拿在手上使用很方便。这款扳手硬度比较高，能够节省人力，为人们的工作提高了效率

。螺丝刀组合套装在家里备上一款螺丝刀套装，可以处理一些细小的螺丝松动问题。采用攻击的话会使

得工作起来省时省力。而且这款螺丝刀比较的轻便，容易随身携带，也不会伤害到身体。