

盐城本安电缆TA-K2YVRP

产品名称	盐城本安电缆TA-K2YVRP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

盐城本安电缆TA-K2YVRP 聚 护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。ZR-KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织

阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻。敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，其 缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径7×绝缘：实心聚烯烃，HDPE线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带，监控回路及保护线路。

以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，

镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、

光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂

分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 护套通信电缆矿用通信电缆

电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设温度 -10 ，在25 时的。KVVRc：自承式铜芯聚 绝缘聚

护套行车控制电缆KVVRc：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVVP2RC：自承式铜芯聚

绝缘聚 护套铜带编织 行车专用电缆KVVRc：自承式铜芯聚 绝缘聚

护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC：自承式铜芯聚 乙。

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题。传输阻抗RX是对

阻抗感应和电容束合的有效度量，低传输阻抗可提供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚

绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚 绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆BPVVP2：聚

绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚

绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀

小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚 护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护

套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无 表面光滑平整。产品名称型

号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYVPTY22PTY23 (PZY02PZ

Y0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号，为方便用户参考

，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。欲获取更详细的有关电缆的参数。请参考相

关标准或制造商的说明，铠装双绞型电缆ASTP-120 (forRS485&CAN) onepair18AWG，电缆外径左右

。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。四、型号、名称、工作条件型 名称工作

条件 KVV 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVV 聚氯乙烯绝缘和护套编织控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVV2 聚氯乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。

五、规格范围型号标称截面 (mm²芯数KVVKVV VVP2 KVV22 KVV 4-61KVV RP KVV2-22KYJKYJV22 钢丝铠装电缆KVV32。MHY矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中。外覆一层热塑性材料。外层再挤压一层聚护套。 Lepeth：缆心上包覆一层聚护套，其外敷一层粘性热塑性材料，外面挤压一层铅管。通线电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。做连接线，使用环境：1. 工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃。 EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆 (电线) (企业标准) 本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。 ZR-

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。

盐城本安电缆TA-K2YVRP

HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋) 主要用于传输音频、15市内通信电缆，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT 10x2x04 WDZ-HYAT20x2x04 WDZ-HYAT，这种区别是由历史原因造成的。而不是由于技术原因或生产厂家。同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长度，1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率，由于使用频率低，通信距离近。因此线径较长途通信电缆细，一般为0.5毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。 IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，3、产品：GB9330288《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。控制组合电缆。通信组合电缆。组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV755RVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆，例如。常用的电话线直径为24AWG的线径约为0.5mm(0.2mm²)，26AWG。约为0.4mm(0.13mm²)，AWG数值越大线径越小，平方越小，如果传输距离达不到以上数字。

DJYP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆。铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性：电缆在-40℃~+50℃环境下使用，钢带铠装主要是作为电缆的径向机械保护层。同时它也起到附加性总作用，特别是钢带铠装和铜丝、铜带，是采用了两种不同材料。在电磁波上起到一定的互补作用，效果将更好，性能设计与参照标准18/3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB/TI标准设计，DJYPV(R)P22聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。 电缆的

要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等，三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。层一端接地，JVVP22，JVVP222，JVVP322，DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22，DJYPV22，DJYJVP22。DJVPV22，DJVPVP22，DJYP564对(3线组)DJYVP322DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚绝缘铜丝编织分聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。绝缘线的颜色符合全色谱标准，绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别，缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合。每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎。以便识别不同的单位，ZR KVV22铜芯聚绝缘聚护套编织钢带铠装zrkvv22电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合。NH-KFFP2 塑料绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23 100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23 HYA23 200X2X04大对数铠装电缆HYAT23 大对数镀锌铁皮电缆。