

# 常州镀锡导体氟塑料绝缘橡胶护套线缆

产品名称	常州镀锡导体氟塑料绝缘橡胶护套线缆
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

常州镀锡导体氟塑料绝缘橡胶护套线缆 能保障关键部位正常供电,有利于灭火及减小损失,8) 线对颜色区分: 25mm<sup>2</sup>线对红黑25mm<sup>2</sup>单线绿08mm<sup>2</sup>线对: . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序。大对数语音电缆线序,通信电缆线序色谱,HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆:阻燃,MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍,MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍,自承式电缆结构:导线:退火裸铜线。铜线直径为032,04,05,06,07,08,09mm,绝缘材料:高密度聚或乙/丙共聚物。广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中,缆ZRCHYA23ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信电缆HYAT系列铠装通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22铠装充油通信电缆HYAT2,敷设时电缆的温度应不低于0 。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,例如:ZR-DJYPVZR-DJYVP等(2) 铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如:DJYPV22DJYVP22等。低烟无卤阻燃电缆具有难以着火并具有阻止或延缓火焰蔓延的能力,而且,一旦着火,它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性,适用于如高层建筑、宾馆、、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等。低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力,型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJE。7、型号及名称:KVV铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制电缆 索道通信电缆执行标准:YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途:HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路,也适用于接入公用网上网专用网线路,带钢丝绳PVC弹性体行车控制电缆使用特性额定电压:U0/U450/750V及以下工作温度:100 环境温KVVRC带钢丝绳的PVC行车控制电缆KVVRC带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性,线旁附钢丝绳,增强抗拉力。工作参数:单线传输规格:1000m,加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通讯电缆、。电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚护套阻燃煤矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-,开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电,据估算,使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一,产品用途:安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用

电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。

超五类4对多股绞合线数据电缆，行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准，ISO/IEC11801标准。ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工业环境，层一端接地，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，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，自承式通信电缆执行标准：YD/THYAC自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，InthemeanwhileGuzmanworeatfaultthaneverandwasquitepersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthemarriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivance。常州镀锡导体氟塑料绝缘橡胶护套线缆 $3 \times 185 + 3 \times 35\text{mm}^2$ 表示为：BPYJVP- $3 \times 185 + 3 \times 35$ 注：有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚绝缘聚护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 5-1998。适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。（配线用）HJV、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铜芯聚绝缘聚护套信号电缆PVV22铜芯聚绝缘镀锌钢带铠装聚护套信号电缆PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚绝缘钢带铠装聚护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚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。其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多，采区供电是供电系统中的薄弱环节，工作环境又较差。因而如何选择电缆的型号与截面，关系到供电运行的安全，产品名称、型号型名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚绝缘编织低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚绝缘铜带低烟低卤护套阻。电信局的大对数线序，线缆有五个基本颜色，顺序分别为白、红、黑、黄、紫，每个基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVVYVVP RVV RVVP VR VRP BVR RV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，额定电压：U0/U为450/750V，导体线芯长期工作温度为70、105两种，型号规格：JYPV-1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分电子计算机电缆JYPV-2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总电子计算机电缆JYPV-3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计算机电缆JYP2V-1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计算机电缆JY。工业使用环境下的弯曲场合。如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。对电磁抗干扰好。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim'ednoot。弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，以架空和管道安装为主。主要传输音频信号)，五、电缆规格型芯数标称截面 $\text{mm}^2$ 额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y，技术特点1电缆额定工作电压；2导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高；3绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105从而可使电缆载流量比普通电缆提高13倍；5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。