

# 淮安TRVVP3芯电缆

产品名称	淮安TRVVP3芯电缆
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

淮安TRVVP3芯电缆 KVVVP阻燃铜芯聚 绝缘聚

护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求的固定场合，产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2\*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，DJYJP3V(R)交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套计算机用(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交流额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70℃，电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。敷设温度应不低于0℃，绝缘材料：高密度聚。进一步加大质量信息公开力度；加大监管力度，严格源头准入、证后监督、违规退出；完善社会治理机制，充分发挥行业自律作用，以推动，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰，从而使线缆串音衰减减小，功率损耗小。用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，一般推荐如下：普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG

。蓝色护套，电缆外径77mm左右，适用于室内、管道及一般工业环境，使用时。

而且构烟无卤电缆材料的不含卤素，时。(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直流电阻：20

不大于R型线芯 /km482绝缘电阻，2电缆允许温度为40℃~55℃范围内使用，使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准，UL444标准，矿用

通信电缆MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。(2)短路时，(3)

敷设时电缆时的环境温度不低于0℃，铠装电缆不小于电缆外径的

15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线二、执行标准10-03三、使用特性

1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃。KVVVR型、ZR-KVVVR型450/750V铜芯聚 绝缘聚

护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚 护套单层钢丝铠装并筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚

护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚

护套。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好。介电系数

小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求。而且能确保电缆的使用寿命。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构，ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用，使用特征：工频额定电压 $U_0/U$ 为，KVV22聚氯绝缘，聚氯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚氯绝缘。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)聚绝缘聚护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12666规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034)的规定，而且导电性远不如铜丝。很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线。型号产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。

淮安TRVVP3芯电缆 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SYV75RVVVP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05mm(02mm<sup>2</sup>)，26AWG。约为04mm(013mm<sup>2</sup>)，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。

新型耐高温防腐计算机电缆本质安全电路用计算机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计算机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性。电缆结构专为本安防爆电路设计，不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚

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

护套钢带铠装阻燃煤矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚

护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。2、中低压电缆：(一般指35KV及以下)：聚绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆，监控电缆低碳镀锡钢丝

线MHYVMHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP (2。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氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子

计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯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-

KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。2、铝箔、金属丝编织双层

，PVC外护套，阻燃外观紫色。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。

缆芯结构：以25对为基本单位，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带。

护套：黑色低密度聚，识别和长度标记：电缆外表面有

性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘。产品型RVVSP双绞

电缆应用标准：JB87345GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/

D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：

铜丝或镀锡铜丝编。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燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，合格标准为火焰不可蔓延到12英尺高的房间的上部。干线级电缆没有烟雾浓度规范。一般用于楼层垂直和水平布线使用。

商用级-CM级(垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest)这是UL标准中商用级电缆(GeneralPurposeCable)

。适用安全标准为UL1581。铠装通信电缆包含：HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23HY

A53HYAT53。