

# 超五类屏蔽双绞线

产品名称	超五类屏蔽双绞线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

超五类屏蔽双绞线 085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，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，聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22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、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机用电缆

Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚乙烯 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（14芯）10mm<sup>2</sup>的计 机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm<sup>2</sup>（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm<sup>2</sup>

（3）对屏总型DJYPVP7×2×10mm<sup>2</sup>例3：订购3组3线芯（9芯）2。电子计

机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等。导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包

外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总

， 电缆的主要电气性能(1)20 时导体直电阻2不大于26 /km20mm<sup>2</sup>不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2不小于10OM ?km。产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度( )-40~+602

相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚乙烯绝缘3铜丝编织网4聚

乙烯护套型型型号SYV（64编）SYV-。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-

RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非

软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空

）内导体线径（mm）：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，

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计 机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘

聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制

电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。二、旋转精度超差产生旋转精度超差的原因有：

套圈在磨加工时，沟道中心平面对基准端面平等度已超差。内外沟道表面有伤、有脏物。内外套圈基准

面有伤。内外沟道直径变动量较大。装最后一球时，会使外圈变形，或使钢球表面卡伤。可能装有混球，钢球直径差过大。保持架变形。沟形状变形。Kia和Kea超差而报废较少，即使有是由于单个套圈的沟道对内径或外径厚度变动量超差。但是Sia和Sea超差而报废较多。为了减少损失，往往通过拆零件重新组合装配可得到一定改善。超五类屏蔽双绞线3)销售起定量：电议，4)发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递（需方付运费），

7、如确因产品质量问题或我公司

供的产品与合同要求不一致，我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，本厂位于环渤海经济圈。地理位置优越，交通十分便利。2)

电缆导体的长期允许工作温度为70，3)电缆的敷设温度应不低于0，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯m22-61芯MK。

室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交500V或直

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，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 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输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，

电缆型号、名称、规格及用途：MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆 2-5 7/028

用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJV (PUJV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆 2-5

7/028 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。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，ZRKV

V22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织钢带铠装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。产品具有较强的抗电磁干扰，IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣，UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级

。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号，合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外，复合电缆；如：SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP

供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 信息标题 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP

SYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。一般情况下，使用没有磁性的34不锈钢废料浇注出来的铸件产品却带有微磁性。什么原因导致的呢？因为：化学成分当量成分控制没有到位。一般的生产厂家为了降低成本把Ni控制下限，8-8.2%之间，Cr/Ni达到一定数值时钢的组织中出现一定量的铁素体，铁素体是有磁性的；此时采用15~18 固溶处理可以把铁素体完全溶入奥氏体就不会有磁性了。冷加工硬化。当奥氏体不

锈钢在冷加工时产生形变马氏体，形变马氏体使得不锈钢强度增加，而形变马氏体是有磁性的。

二：产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双绞电缆 本产品适用于交 额定

电压450/750V及以下控制，订货须知：1)订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2)交货长度、时间；3)其它特殊要求， 电缆的敷设温度0。 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直电

阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2Omm2不小于10O M ?km。NH-KYDYP2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，聚乙烯电缆包括vv电

缆，vv22电缆。vlv电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力vv电缆。KVVRP铜芯聚

乙烯绝缘和护套编织 控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合。KVVP2铜芯聚

乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，KVVP3铜芯聚

乙烯绝缘和护套铝塑复合带 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。3、

环境温度：阻燃聚乙烯护套固定敷设-40、非固定敷设-15；塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、

时间12h、附加额定电压、附加3A电符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆，9、外护（适

用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚乙 烯。10、可根据用户要求  
供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。MKVV22；MKVV32；MKVVVR矿用控制电缆。钨铼热电偶热电势  
对温度的关系符合ZBN05003mdash88分度表，等同ASTME696mdash84标准，市内产品护套为PVC，室外  
护套采用聚乙烯防水阻燃料，线芯材质采用软太无氧  
铜丝，绝缘采用HDPE，本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。产品型TRVV中度柔性非拖链电缆  
电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯  
及以上集束绞合护层：(可选)无纺布护套：  
混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RAL2003)额定电压：截面 < 05mm<sup>2</sup>。2、铠装通  
信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面 ( mm<sup>2</sup> ) 610芯数KVVKVV  
VVP2 KVVKVVR 4-61KVVR VVP2-22KYJKYJV22钢丝铠装电缆KVV32。根据需要可制造交联聚乙烯类  
绝缘的控制电缆以及阻燃 ( ZR )、NHJV电缆NHJV耐火电缆 YJV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚乙 烯绝缘聚  
乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3) 绝缘电阻 20 时  
08mm<sup>2</sup>，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。