

局用通信电缆HJVVP

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 局用通信电缆HJVVP |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 2.80/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌 销售地区:全国 规格型号:齐全 |
| 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

局用通信电缆HJVVP 计算机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机[1]和自动化连接用电缆，三相铜带应分别与地线相连，对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度。能适应各种运行条件，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本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，从而使线缆串音衰减减小。功率损耗小，实心绝缘非填充型电缆是为市内通信网而设计的市内通信电缆。电缆用全色谱的实心聚绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对，由线对绞合成缆芯。电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套方能完成。结

构导线：实心退火铜线。铜线直径为0.32、0.4、0.6、0.8（mm）。绝缘：高密度聚，并按照全色谱标明绝缘线的颜色。绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并进行科学的配置；以限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。缆芯结构：以25对为基本单位，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成，50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成，100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电加有1%的备用线对，但*多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚。

铠装层可以接地保护电缆，四、型号、名称?PVV?聚绝缘聚护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV2?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV2?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、（IJ，作输配电能之用，与时俱进，共创*。我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKVV32等，适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交流U₀/U；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14 -15~+105 3、绝缘电阻（20）不低于50M km4、导体线芯直流电阻（20）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚氯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。HYV主要用于语音信号传输。

结构：导线：实心退火铜线。铜线直径为：0.4，0.5，0.6，0.7mm。

绝缘：高密度聚，并按照全色谱标准标明绝缘线的颜色 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，以限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。缆芯结构：以25对为基本单位，25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带

100对及以上电缆加有1%的备用线对，但*多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。
通信电缆发展方向：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯。

(e) 铠装后的结构更适合掩埋于地下，型号名称主要使用场所

HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑
粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶，还可以生产低烟
无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-

S通信电缆，执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交流额定电压：U0/U

工作温度：硅橡胶绝缘180。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC

HYA22 HYA23 HYA53执行YD/T322-2013 |程控局用交换机电缆|局用通信电缆

25对对绞通信电缆|600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信
电缆，室外河北廊坊供应大对数通信电缆:大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆,
HYA53大对数电缆, HYAT大对数电缆, HYAT53大对数电缆, HYA22大对数电缆, HYA23大对数电缆, HYAC53
大对数电缆, HJVV大对数. 室外大对数通信电缆, 如HYA5对, 10对, 20对, 25对缆: HYA, HPVV, HYAC, HYAT, HY
A53: 三类100对大对数电缆: 大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆

:HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆局用通信电缆HJVVP

（HYPV）（HYPV53）（HYPV22）（HYPV23）产品特点：采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的
纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点适用于市内、近郊及
局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋 铁路信号电缆直径-外径产品特点：本产品适用于额定电压交
流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。MHYA32煤矿用聚绝缘
铝-聚粘结护层钢丝铠装聚 护套通信电缆用于竖井或斜井，RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线外
观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚 材料铜芯是19股绞合规格一般有平方毫米在看线的
长度(一圈为100米)国标线95-100米非标线90米左右，有铠装层电缆应不小于电缆外径的12型号规格型号
名称IAYP2PV铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜铜丝编织分 本安用控制电缆IAYP1V铜芯聚绝缘聚
护套铝/塑复合膜镀锡铜丝编织分 本安用控制电缆IAYP2PV22铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜铜丝编织分
钢带铠装本安用。