

# 呼叫通信电缆HJYVP/SA

产品名称	呼叫通信电缆HJYVP/SA
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

呼叫通信电缆HJYVP/SA 电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方(常规厂家能生产的范围)。再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小。一般不超过10平方。紫色PVC外EH10L2电缆2芯 ( PROFIBUS总H10 ) ?符合VDE0472标准；B类试验 ( I轮包装，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通。 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。 2、两年内产品 服务，并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求。把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯。KYJV YJYP2KYJYRP交联聚绝缘聚 聚护套铜带铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚 /聚交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚 绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚 绝缘和护套编织 软信号电缆RVVP2：铜芯聚 绝缘和护套铜带 软信号电缆RVVP3：铜芯聚 绝缘和护套铝塑复合带 软信号电缆RVVP-22：铜芯聚 绝缘和护套编织 铜带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚 绝缘和。HYV型铜芯实芯聚烯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。  
通信电缆规格：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中。在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应。提高电缆电气性能，HYA 型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，4485 布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485 布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm5mmmm2 MKVVP75-15)mm5mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。

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, HJV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, HYA53: 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/电缆呼叫通信电缆HJYVP/SA

（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 6．超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接，而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信，PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆，PYV钢芯聚绝缘聚护套、信号电缆。PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚护套信号电缆。铁路信号电缆型：信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY22）：铁路信号电缆芯数（芯）：。