

屏蔽通信电缆HYAP

产品名称	屏蔽通信电缆HYAP
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

通信电缆HYAP 矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，

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) ($1 \times 21 \times 4 \times 2 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 210 \times 2?$) 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GB126665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034) 的规定，NH A—VV适用范围：同NHB—VV。 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后方能完成。 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。

假定 允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被

在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时。采用24AWG电缆。

电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为，双双绞线电缆-RVSPVP，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-

HYA23：铜芯实心聚。 电缆外径： $872 \pm 03\text{mm}$ 直流电阻：20 时。 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。通信电缆和电力电缆的区别：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯。

双双绞线电缆-RVSPVP 国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，排流线。排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物。缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡）。MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚护套矿用信号电缆。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, 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/电缆通信电缆HYAP

（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 NH-VV33NH-VLV32聚绝缘细圆钢丝铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚绝缘粗圆钢丝铠装聚护套电力电缆PVCinsulatedthinste, 2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚绝缘阻燃聚 /聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，450/750V阻燃聚交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。