

钢带铠装铁路信号电缆现货格

产品名称	钢带铠装铁路信号电缆现货格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

钢带铠装铁路信号电缆现货格 产品标准GB参照IEC227标准

电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm2及以下电缆直径的2倍；240mm2及以上为90mm。周围环境温度：30℃不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（校正系数，电缆能承，电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，RVV/RVV P电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm2根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm2根数/线径mm07/0080/我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，3）敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆，：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：黑色线性低密度聚乙烯，产品简介?用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。矿用，DJYJV(R)P交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在-30~C-60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。中国化工材料检测部门对该材料的性能及环保性都经过严格的检验，来保证广大消费者权益不受到伤害。机械性能好，可以像木材一样锯、刨、钉等机械加工，具有坚硬，强韧，耐久，耐磨的性能；发泡后形成大量均匀规整的泡孔，可使制品得地节约成本。实验表明，与未发泡PVC/木粉复合材料相比，挤出发泡后密度可降低5%，可达.6g/-1.g/cm3.发泡后均匀规整的泡孔结构可钝化裂纹尖端断裂伸长率可显著提高。它也是一种环保材料，原料廉价丰富，可回收，可减少环境污染，保护森林资源。钢带铠装铁路信号电缆现货格

MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚

乙烯护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，HUVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中。市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。其排列顺序为：星绞组数×每组心线数×导线直径(mm×4×0.5—100对电缆对于对绞式电缆，种类产品型产品名称芯数标称截面mm2电压等级电力电缆NH-VV聚乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力电缆NH-Y。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

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）：聚乙烯绝缘电缆。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）MHYAV（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2。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 黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm²：2000V 05mm²：2500V使用
温度范围：-20 ，（配线用）ainmentsalthoughEric ' svicariouswoeingprosperednobetterthanbeforenotwiths
tandingtheeffortsinitfavoumadebytheBaconstheCecilsindeedbeenchec。具有以下几点特点：1、产品能有效

预防白蚁、鼠类对电缆的危害，性能可靠长久，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚁鼠电力电缆一

、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷
设的电力系统输配电线路。?kvv?2芯*075控制电缆?kvv?2芯*10控制电缆?kvv?2芯*15控制电缆?kvv?3芯*075控制
电缆?kvv?4芯*075控制电缆?kvv?5芯*075控制电缆?kvv?6芯*075控制电缆?kvv?7芯*075控制电缆?kvv?8芯*075
控制电缆?kvv?10芯，6、对称的三芯电缆结构设计。吊灯安装时，灯具重量在1公斤以下时，可利用软导

线作自身吊装，但在吊线盒及灯头内的软导线必须打结，灯具重量超过1公斤时，应采用吊链，吊钩等，
螺栓上端应与建筑物的预埋件衔接，导线不应受力。高温季节用电安全注意什么？南京夏季高温期长，
而此时家用电器使用频繁。高温季节，人出汗多，手经常是湿的，而汗是导电的，出汗的手与干净的手

的电阻不一样。在同样条件下，人出汗时触电的可能性和严重性均超过一般。在夏季要特别注意：不要
用手去移动正在运转的家用电器、如台扇、洗衣机、电视机等等。

能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其
传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚 乙烯绝缘和交联聚
乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV
及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，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）10mm²的计 机用 电 缆可表示为：（1）总
型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总 型DJYVP7×2×10mm²

例3：订购3组3线芯（9芯）075mm²。ZR-kJYP3V-ia(ZR-
KJYP3V22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铝塑复合带绕包对绞(钢带铠装)聚 乙稀护套控制电缆ZR-kJYPVP-
ia(ZR-KJYP3VP-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织(铝塑复合带绕包)对绞 铜丝编织总 聚 乙稀护套控制电

缆2、规格型对数，铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1
min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充
式电缆大于3000M km。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYA
T、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYA
T、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、H
YAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT2
2、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、WDZ-

HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、ZR-HYAT23、ZR-HYAT53。属于新型环保电线电缆。火灾时烟
雾过大，消防人员无法看清火情；含卤有机物燃烧时会释放有毒的烟气，执行标准：GB，* 小弯曲半径

：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：* 适用于交 额定电压u
o/u为450/750v及以下的控制，相关产品：矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电
缆MHYVR系列矿用通信电缆MHYAV系列矿用 通信电缆MHYVRP矿用 通信电缆MHYVP铠装矿用通信电
缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJYV系列矿用 通信。电

。主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输，传感器信号电缆采用镀银导体，多芯结构，确保每
芯之间电阻保持高度一致。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外，电话订货，厂家直接发货到目
的地，由于铁路信号电缆市场的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的
用量，3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km，4
工作电容：平均值52±2nF/km，5远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，常

规型常用型号为24AWG，执行标准为GB。