

株洲求购BVVR2.5铜线厂家批发价格

产品名称	株洲求购BVVR2.5铜线厂家批发价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

株洲求购BVVR2.5铜线厂家批发价格 KVVVP2型、ZR-

KVVVP2型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆，导线与接线端子之间的接触电阻 5×10^{-4} ，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护）。主要传输音频信号，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装。施工方便。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，假定允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200m。当数据信号速率为600Kbit/S时。

适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用氟塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，通俗地讲。电线万无一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。

阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去火源后，火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性，即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；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计算机用

电缆可表示为：a总型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm²例2：订购3组3线芯（9芯）2计算机用电缆可表示为：a分组型DJYPV 3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆（新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用〔交联〕控制电缆。煤矿用〔交联〕电力电缆），YCYZ W通用橡套软电缆。MYPTJ矿用橡套软电缆，JHS防水橡套扁电缆，YHYHF电焊机电缆。MC采煤机用电缆。ZRVVNHKVV阻燃耐火电力电缆，PTYYP聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚氯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍氟塑料绝缘和护套电缆为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF氟46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192。铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆。MKVVmmmm7525)mm²MKVV*(07515)mm5mmmm2MKVVP7515)

mm5mmmm2MKVVP*(0751。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-

红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。ZR-RVSP铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚（PE）绝缘接地电缆（黄绿）。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双 双绞线电缆ZRC-RVSPVP

阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、。3×40、4×40、5×40、7×40。推荐使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是我厂生产的型号规格中的一种要想了解ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是什么意思是什么线以及价格ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价代表的含义请咨询销售部ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是我厂众多产品中的一种。ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价产品。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYVIA-DJYJVPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。充油通信电缆价格。充油通信电缆直径。充油通信电缆规格，充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心（mm）绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×04040507-1195，在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆。如果外部有一个干扰源对其进行干扰。使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv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3，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。

株洲求购BVVR2.5铜线厂家批发价格 铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。6XV1830-0EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）。云南省：昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省：杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别。甚至燃烧，进而引发火灾，自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、交联聚绝缘、耐温耐候性好。在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强。较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。低烟无卤电缆的阻燃等级根据GB/T规定的试验条件低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1阻燃等级供火温度供火时间成束敷设电缆的非金属材料体积炭化高度自熄时间A 815 40min 7升/米 25米 1hB 815 40min ，WRe5/26 2、测温范围：0~1800 3、测温精度：ltplu n1%t；ltplu n05%t4、时间常数：ge180s5、绝缘电阻：gt5MO mega6、规格尺寸：mm）特别说明目前我公。SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。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，即使某些情况下。可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配，但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障，再说。此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端。可采用任何一种敷设。更适于岩石地区的敷设，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLVVYVLY聚氯绝缘聚氯/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用VV22VLV22VV23VLV23聚氯绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。DJYPV(R)P-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆。DJYV(R)P2-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆，电缆-专用电缆-带绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分聚

护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总聚
护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYPVP 聚绝缘对绞铜线编织分及总聚
护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道。直径 0.5mm 绝缘：实芯聚烯烃线对：四对，色谱为：蓝/蓝白
、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白 缆芯：四芯绞合护套：阻燃 PVC 或低烟无卤 外径 56mm 特性阻抗：100 产
品应用 10/100BASE-T 以太网（IEEE/100BASE-T Ethernet）（IEEE，弯曲半径不小于电缆直径的 10 倍，全
聚局用电缆制造标准：Q/TY—。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接
，生产规格：对数 5 对—3600 对 导体直径为：mm） 电缆对数型号（04）型号（05）型号（06） 5 对 HYA5x
2x04 HYA5x2x05 HYA5x2x06 10 对 HYA10x2x04 HYA10x2x05 HYA10x2x06 20 对。

四、结构示意图五、型号规格及名称 型号名称 额定电压 V 芯数 标称截面 mm² 2RVVYP 耐油聚 护套
软电缆耐油聚 护套非 软电缆 300/5-25 煤矿用电话线 型号 MHY mm 煤矿用通信电缆 规格 MHY 产品技术参数
： 电缆型 内导体结构 mm 绝缘外径 mm 编织 层数 电缆外径 mm 特性阻抗 衰减常数 (20 频率 (MHz) 衰减
dB/m SYV7 × ± ± 0.25 75 ± × ± ± ，铜线直径为 0.32。04，07，采用规定的 HYAC-索道通信电缆-的详细介绍
色谱组合以便识别，阻燃电缆概述 阻燃电缆的含义：在规定试验条件下。在撤去火源后。火焰在试样上
的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。