

## 21X1软芯电缆厂家批发价格

产品名称	21X1软芯电缆厂家批发价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

21X1软芯电缆厂家批发 vv电缆, kvv电缆。 yc电缆, my电缆, 煤矿用电缆煤矿用阻燃电缆(简称为矿用电缆)执行。煤炭行业标准MT本标准是煤炭工业局发布的, 高压橡套软电缆用途: 交流额定电压6kv及以下移动配电装置及矿山采掘机械; 起重运输机械等, 铠装通信电缆结构: 1、基本电缆: 任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆铠装通信电缆护套: 黑色高分子量低密度聚或聚乙稀护套。

5、铠装通信电缆标记内容有: 导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份, 6、铠装通信电缆电气特性: 电缆符合基本电缆的全部电气要求,

塑料计算机电缆型号、名称型名称DJFF(R)P塑料绝缘编织总塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFPF(R)塑料绝缘编织分塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFPF(R)P塑料绝缘编织分总塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFF(R)P2塑料绝缘铜塑复合带总塑料。导电芯线采用标称直径为04、05、06、07、08、09mm的软铜线, 绝缘单线绞合成对后采用心式(10对、20对)或单位式(30对及以上)绞合成缆芯, 每个基本单位的子单位扎带颜色相同。各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列。绝缘: F46(工作温度200)、PFA(工作温度250)护套: F46(工作温度200)、PFA(工作温度250)、PVC(工作温度70、90、105)使用特性: 1、额定电压: 交流 $U_0/U$ ; 450/750V2、工作温度: 序号1~4-60~+200及-60~+250 序号5~14-15~。本厂专业生产: RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。但是, 所谓“隔氧层”和“隔火层”, 只是实现电缆阻燃的一种手段, 归根到底它还是一种阻燃电缆, 其所能达到的阻燃级别也是A类。不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆, 而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆, DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对, DJVVPDJYVPDJYJVP编织总(铜丝或镀锡丝)。

也可埋在松散的土壤中, 电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2 电缆的使用特性、分类与命名21 使用特性211 电缆额定工作电压: 450/750V、600/1000V。212 电缆导体的长期工作温度: 70, XF5-273旋卡式通信电缆交接箱, 按照上八十年代标准生产的电缆配线设备, 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。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。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），YCYZW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采煤机电缆，ZRVVNHKVV阻燃耐火电力电缆。6）、应经受-15 的低温卷绕试验或低温冲击试验试验后试样表面应无目力可见的裂纹2、低烟无卤耐火型除满足阻燃低烟无卤型的性能以外。其耐火试验应能通过GB/T在火焰条件下或光缆的线路完整性实验中的规定，在750 90min燃烧，各种产品均有《煤安标志》证书。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），YCYZW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。HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护。有阻燃，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYAT5\*2\*045\*2\*055\*2\*065\*2\*075\*2\*085\*2\*09HYAT10\*2\*04，对数电缆应用于室内外话缆网线主线，市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。市内产品护套为PVC，室外护套采用聚防水阻燃料。线芯材质采用软太无氧裸铜丝。绝缘采用HDPE。照明电路以及自动化装置的固定敷设，连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用电缆，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品KVV32控制电缆KVV、KVV22，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种，HYAT53times2times04040507119510对电缆内线对的全部组合（MS） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（MS） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（MS） 58相邻子单位间线对的全部组合（MS） 63相邻基本单位线对间的全部组合（M。21X1软芯电缆厂家批发 MKVV32 铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22  
煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm2  
铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22  
聚绝缘对绞铜带分及总聚氯护套钢带铠装计算机电缆  
敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22  
聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆  
敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。SYV-100-7矿用通信电缆  
MHJYV矿用通信电缆 MHYA32矿用通信电缆 MHY矿用通信电缆 MHYV矿用通信电缆  
MHYBV钢丝编织矿用电线 MHYA22 MHYV22 矿用信号电缆 MHYBV矿用信号电缆 MHY32矿用信号电缆  
MHYVRP矿用信号电缆 MHYVP矿用信号电缆 MHYVR矿用信号电缆 MHYV煤矿用信号电缆  
市话电缆通讯电缆 市话电缆 市内通信电缆 HYA 通信电缆 HYA53通信电缆 HYA23通信电缆 HYA22  
通信电缆 HYA 通信电缆 HYAT 通信电缆 充油通信电缆HYAT HYAT53 HYAT23。铠装电缆不小于电缆  
外径的15倍：多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压U<sub>0</sub> / U：3  
00 / 500V 工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的 不超过105 非固定敷设 - 15  
小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚  
护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚  
护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。  
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），YCYZW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)。主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052性能：1+20 导线直流电阻7/028 45 /Km 1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km<sup>3</sup> 线对工作电容(800~1000HZ) 006 远端串音衰减(800~1000HZ) 70 电感(800~1000HZ) 800 耐交流工频电压主要特点 主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08 (20×230×250×2)×08 矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚 绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿。2：使用条件：(1)、交流额定电压U<sub>0</sub>/U：300/500 V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70，交联聚绝缘为90，低烟低(无)卤阻燃聚烯烃绝缘为70，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90和125两种，10ia-KYPVP铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚氯护套铝。RS485电缆、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用。聚绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJV (PUJV) 聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028 (三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的矿用阻燃控制电缆。『矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚绝缘电力电缆(MT)』一、用途本产品为矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用，多芯电缆阻燃特性GB/T A或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。