

# 控制电缆4X1.0厂价现货批发

产品名称	控制电缆4X1.0厂价现货批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

控制电缆4X1.0厂价现货批发 适用于工矿企业、能源交通部门、供交  
额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚 乙烯绝缘、聚  
乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经  
检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚  
乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套钢带铠装计  
机用(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用  
(软)电缆，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。大型快速的涡轮螺旋桨飞机和喷气  
式飞机相继问世，驾驶员需要在更远的地方发现跑道，航空运量的不断增长也对飞行安全和航班正常  
出了更高的要求。型号名称及使用范围型名称 使用范围 DJYVPDJYPVDJYPVP 聚乙烯绝缘总 聚  
乙烯护套电子计 机用电缆 聚乙烯绝缘组 聚乙烯护套电子计 机用电缆 聚乙烯绝缘组 总 聚乙烯护套电子计  
机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度：-20 +65 3、电缆敷设温度不低  
于0 ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍 DJYVPR DJYPVR DJYPVRP 聚乙烯绝缘总 聚 乙烯护套电子计  
机用软电缆聚乙烯绝缘组 聚乙烯护套电子计 机用软电缆 聚乙烯绝缘组 总 聚乙烯护套电子计  
机用软电缆 说明：（1）阻燃型（氧指数大于30）电缆需要在型号前加代号“ZR”。  
3、导体：退火铜，4、绝缘：聚乙烯（PVC）、阻燃聚 乙烯（ZR-  
PVC）、聚乙烯（PE）、阻燃聚乙烯（ZR-PE）、低烟无卤阻燃（WDZ）。计 机信号电缆-DJYVP；DJY  
PV；DJYPVP；DJYJVRP；DJYPVP22，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。下面  
介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，电缆型号的选择电缆型号的选择。与供电的可靠性、安全性及  
是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电  
缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。动力铠装电缆：型号有：VV22、VV  
R22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV3  
2、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、  
VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29  
、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VV  
P23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。二.旋  
转精度超差产生旋转精度超差的原因有：套圈在磨加工时，沟道中心平面对基准端面平等度已超差。内  
外沟道表面有伤、有脏物。内外套圈基准面有伤。内外沟道直径变动量较大。装最后一球时，会使外圈

变形，或使钢球表面卡伤。可能装有混球，钢球直径差过大。保持架变形。沟形状变形。Kia和Kea超差而报废较少，即使有是由于单个套圈的沟道对内径或外径厚度变动量超差。但是Sia和Sea超差而报废较多。为了减少损失，往往通过拆零件重新组合装配可得到一定改善。

使用安全，同时还可根据用户需要按国际电，聚乙烯电线型号、名称型名称额定电压（V）芯数标称截面(mm)IEC01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5~IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5~IEC05(BV)内部布线。瓦丝监控线MHYV 1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043

MHYV1×4×1×2×7/028 MHYV1×2×7/037 MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×

1×4×7/，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

额定电压u0/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。建华零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带

控制软电缆，市话电缆HYAHYAT53HYA23。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。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上。还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色。

2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYHYHYVHY23HYV23HYTY23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆电缆非电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY。HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆传输音频、150。

中国经济持续快速的增长，为线缆产品供了巨大的市场空间。中国市场强烈的

力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看，随着中国电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度 $40 \sim +60$ ，电缆导体长期工作温度应不超过 $+70$ 。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于 $0$  聚乙烯外护套电缆应不低于 $20$ ，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻 $20 \quad 04 \quad 148?/km$

$05 \quad 950?/km$  $06 \quad 658?/km$  $08 \quad 366?/km$ 2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 $10000M \quad km$ 填充式电缆。不同温度环境下使用钢卷尺时，应通过线膨胀公式将测量值换算成 $20$  的值。3m钢卷尺，在温度为 $35$  环境中使用，它的线膨胀值L以下式计算： $L=L_a(t-t_0)=3 \times 13 \times 11.5 \times 10^{-6}(35-20)=5.18(mm)$ 式中L—钢卷尺标称长度，mm；a—线胀系数， $11.5 \times 10^{-6} \quad ^{-1}$ ；t—测量时温度( $35$  )； $t_0$ —标准温度( $20$  )；如果此尺修正值为 $-1.8$  mm，那么3m的实际值应为 $3+5.18-1.8=33.38mm$ 。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP

RVV系列获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志 安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYYV MHYY32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织 控制软电缆。

以管道安装为主，有阻水效果，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。如果由于现场的，必须要进行星型连接或者树形连接，可以使用深圳市富永通科技有限公司的485集线器和485中继器解决相关问题，5485总线必须要接地。在很多技术文档中，都到485总线必须要接地，但是没有详细的出如何接地，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入，二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1.交 额定电压 $U_0/U$ ：300/500V2.电缆 工作温度：聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 无卤低烟阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3.

环境温度：固定敷设 $-40$  ；非固定敷设 $-15$  4.安装敷设温度。

其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适

用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰，标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种，其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>芯数KVVKVVP450/KVV VVKVV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等，公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对，线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色）。以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同。以减小通话时的相互影响，我国

标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，使用特性：工作温度：一般型不超过70

型号后带105的不超过105 额定电压U<sub>0</sub>/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40

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倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。DJVP3V(R)P3-22聚

乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，产品标准：Q/NHN使用特性：?交 额定电压：U<sub>0</sub>/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~

+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合6-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃

烧时间90min燃烧时间90min附加电压，四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电

缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，其它型号的电缆为外径的15倍，注：ZR-

阻燃 G-隔氧层 NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm<sup>2</sup>) 型芯数标称截面 (mm<sup>2</sup>)额定电压 (KV)

额定电压 (KV) 06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。也可用两组晶体管变流器构成可逆变

流器，由于其功率方向可逆，可以进行再生运转。平波回路在整流器整流后的直流电压中，含有电源6倍

频率的脉动电压，此外逆变器产生的脉动电流也使直流电压变动。为了抑制电压波动，采用电感和电容

吸收脉动电压。装置容量小时，如果电源和主电路构成器件有余量，可以省去电感采用简单的平波回路

。逆变器同整流器相反，逆变器是将直流功率变换为所要求频率的交流功率，以所确定的时间使6个开关

器件导通、关断就可以得到3相交流输出。