

# 软芯矿用控制电缆批发

产品名称	软芯矿用控制电缆批发
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

软芯矿用控制电缆批发 DJVVP × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装。DJVVP2-2219 × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机电缆计 机电缆)， 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直 电阻075mm2不大于26 /k m20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm2不小于300M ?km2不小于10OM ?km，(5) 综合护套铁路信号电缆的理想 系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想 系数 ：聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铁路信号电缆PTY22：聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铁路信号电缆PTY23：聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。 电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按G B29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和 多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。电话明敷的电缆应实施耐火防护或选 用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直 电源和发电机组紧急停机的保全电源等 重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。 HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋) HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。 苏州销售区域：北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市) 自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市) 浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市) 湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市 四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏 自治区(银川市) 新疆 尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。为了长期保证长期的抗渗性，农业灌溉管网必须能 抵抗土壤运动、农业机械的通行、水锤(因为引水管的启动和水阀放水的突然停止)和任何其它可能的 事故(如：铤头的撞击)。球墨铸铁管适应性强，它容易扩容，或者修订(同时不破坏)原来的管线。 球墨铸铁管系统有很高的安全余量，足以满足上述的情况。小型水电站当前小型或者是卫星水电站发电 是一个刚刚发展，但增长很快的领域，这些水电站通常由当地企事业单位或者是民营资本运营。 软芯矿用控制电缆批发 供交 额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装，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mm2RVVYP耐油聚 乙烯护套 软电缆耐油聚 乙烯护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV每个电缆包装上 应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂 分厂主要致力于“计 机电缆-计 机电缆，ZR-DJYPVP 电子计 机电缆，内导体线径(mm)：对数(对)：5—1000

。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。

电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯，MHYV（PUYV）：聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。 电缆的敷设温度 $0^{\circ}\text{C}$ ，低于

敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。 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 $U_0/U$ ：300/500V 工作温度：一般型不超过70 $^{\circ}\text{C}$ 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烯烃绝缘聚乙烯护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制软电缆，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。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-KHFRP、ZRC-KHF4P、ZR-KHF4P2、ZR-KHF4RP2、ZR-KFF46、ZR-KFF46P、ZR-KFF46RP、FF、FFP、FFR、FFRP、FFP2、FFRP2、JFF、JFFP、JFFR、JFFRP、JFFP2、JFFRP2、ZR-FF、ZR-FFP、ZR-FFR、ZR-FFRP、ZR-FFP2、ZR-FFRP2、ZR-JFF、ZR-JFFP、ZR-JFFR、ZR-JFFRP、ZR-JFFP2、ZR-

JFFRP2、FV、FVP、FVR、FVRP、FVP2、FVR。任何消费者都希望自己所采购的滑动门五金能无故障长久使用，所以高质量的滑动门五金生产商也必须考虑，制造钢轨的钢板配比和铝合金轨道的合金配比问题，所以消费者不应片面地注重轨道的厚薄。在钢轨与铝合金轨道的选择上，消费者不应片面地认为钢轨一定好于铝合金轨道，好的轨道决定于轨道的强度设计和轨道内与滑轮接触面的光洁度，好的铝合金轨道在抗噪音方面优于钢轨。另外，消费者不应被产品的包装或铝合金表面的镀层所迷惑，不合理的镀层只能破坏轨道的表面光洁度，所以不要认为轨道表面镀层颜色越深就越好，很可能恰得其反；而产品的包装只在于它一时的使用效果，不必为生产商去承担额外的高昂的包装费用。生产率高，且无噪声及有害气体，在大批量生产中，可以和其他制造工序一起编到组装线上。但闪光对焊因有火花喷溅，需要隔离。电阻焊缺点：1) 目前还缺乏可靠的无损检测方法，焊接质量只能靠工艺试样和工件的破坏性试验来检查，以及靠各种监控技术来保证。点、缝焊的搭接接头不仅增加了构件的重量，且因在两板间熔核周围形成夹角，致使接头的抗拉强度和疲劳强度较低。设备功率大，机械化自动化程度较高，使设备成本较高、维修较困难，并且常用的大功率单相交流焊机不利于电网的正常运行。

并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275 $^{\circ}\text{C}$ ；2、额定电压U。护套选用Y)，生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡胶套软电缆。阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYAPZRHYAP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZRHPVV局用电缆型号HJVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、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、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，四、型号、名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆，2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-

K2YY等，允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。DJVVP $\times 2 \times$ 铝塑复合膜分对铠装。DJVVP2-2219 $\times 2 \times$ 铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)， 电缆的主要电气性能(1)20 $^{\circ}\text{C}$ 时导体直电阻075mm $^2$ 不大于26 $\Omega/\text{km}$ 20mm $^2$ 不大于98 $\Omega/\text{km}$ (2)20 $^{\circ}\text{C}$ 时的电缆绝缘电阻075mm $^2$ 不小于300M $\Omega/\text{km}$ 20mm $^2$ 不小于100M $\Omega/\text{km}$ ，(5)综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 08；聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铁路信号电缆PTY22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆。总线电缆技术要求 型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度 ≤ 98%。主要技术性能：1) 额定电压 交 50Hz500V，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设。主要用于管道敷设，滑行道边灯，装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界。机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种，按发光强度有高、中、低3种。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆。聚乙烯绝缘电缆。等，3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚乙烯电缆和交联聚乙烯绝缘电缆等。