

蚌埠ZR-DJVP2VP2/22

产品名称	蚌埠ZR-DJVP2VP2/22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

蚌埠ZR-DJVP2VP2/22 这是射频线。外皮一般是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网。一般，2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25，距离为电缆直径的2倍

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m 不同环境温度流量的校正系数：环境温度，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆。就不低于电缆外径的6倍，（2）在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚氯乙烯钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，（3）在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，2、敷设时环境温度 0 ，3、弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、学校、交通、产品等部门通信线路使用。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆， 跑道中线灯，以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色）。标志跑道中线， 接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降落在地的地带。DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。结构导线：实心退火铜线。铜线直径为032、04、06、08（mm）。KVV32聚绝缘。细钢丝铠装聚 护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。PYYPTY聚绝缘护套铁路信号电缆，PYAPTYA聚绝缘防潮综合护套（铁路）信号电缆。填充材料填充式电缆应在缆芯的间隙及缆芯与包带的间隙均匀而连续地填满符合规定的填充复合物，缆芯包带缆芯包带用具有足够的隔热性能和机械强度的绝缘带重叠绕包，以防导体绝缘在加屏幕和挤出挤套过程中粘接、变形和损伤，三、型号、名称、用途如表KFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡XKFF。

HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）主要用于传输音频、15市内通信电缆，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT 10x2x04 WDZ-HYAT20x2x04 WDZ-HYAT，这种区别是由历史原因造成的。而不是由于技术原因或生产厂家。同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长

度，1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率，由于使用频率低，通信距离近。因此线径较长途通信电缆细，一般为0.5毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。

电缆外径：872±0.3mm 直流电阻：20 Ω/km。DJYVP3-22 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚

护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3-22 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚

护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于 监控。门禁对讲，楼宇报警等各个领域，在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。蚌埠ZR-DJVP2VP2/22

控制电缆，橡套电缆的统称，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（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160℃ 电缆敷设后经受直流电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚 绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚

绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP

塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚 绝缘阻燃电线

：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃

信号电缆山东阳谷电缆集团煤矿用阻燃信号电缆煤矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆

MHYVR矿用 信号电缆MHYVRP矿用 信号电缆MHYVP铠。KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V

或直流电压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃

，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV

电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆

等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带

结构的电缆，MHYA32(PUYA32)煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚

护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。产品品种满足率和****占有率均超过90%。在世界

范围内，电线电缆总产值已超过美国，但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，

规格及范围：塑料绝缘和聚 护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23 (PZY02PZ

Y0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动

装置系统。特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠，经久耐用，

具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJ

YV(1、2)×2；MHY×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；

我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。SYV同轴射频电缆产品型SYV、

SYVPVP、SYV22等，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆

仪表电缆计算机电缆本安电缆DCS电缆 电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP

KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22 耐高温控制电缆（KFFKFF F。BV线学名：铜芯聚

绝缘电线四、耐高温控制电缆 塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定

电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。进一步加大质量

信息公开力度；加大监管力度，严格源头准入、证后监督、违规退出；完善社会治理机制，充分发挥

行业自律作用，以推动，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互

串音干扰，从而使线缆串音衰减减小，功率损耗小。用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的

音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，一般推荐如下：普通双绞型电缆 STP-120 (for

RS485 CAN) one pair 20 AWG

。蓝色护套，电缆外径77mm左右，适用于室内、管道及一般工业环境，使用时。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 ，WRe5/262、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：gt5MOMega6、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。