

ZR-DJYPVP-500-2X2X1.5

产品名称	ZR-DJYPVP-500-2X2X1.5
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

ZR-DJYPVP-500-2X2X1.5 供交 额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，
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 U_0 / U ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60~+200℃及-60~+250℃
序号5~14-15~+105℃ 3、绝缘电阻（20℃）不低于50MΩ·km 4、导体线芯直电阻（20℃）符合GB规定
5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。塑料计机电缆
塑料仪表电缆规格范围型标称截面（mm²）成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048
，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：
高密度聚乙烯或聚丙烯，3性能聚乙 烯绝缘交联聚乙 烯绝缘体积电阻率 Ω·cm20℃时电缆工作温度时绝
缘电阻常数KiM Ω·km20℃时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交
额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值52
±远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB产品数量长期大量供应包
装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线
外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVPRVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的
阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆
阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。作为线材纯度至少含
锌99.9%以上、Cu.5%以下，为了防止喷涂中断线，要求拉伸强度大于15Mp延伸率大于4%.纯度超高，喷
涂粒子越细小，涂层表面越致密。热喷涂使用的锌铝合金主要是含Al量5%~25%的锌铝二元合金。当合金
中的铝含量大于28%时，合金的许多化学和电化学性能与纯铝相似，如果用于热喷涂防腐，则不能很好
地发挥如何的阴极保护作用。另一方面，由于合金中的含铝量增加倒使合金线材加工困难，所以目前常
用的是含锌85%，含铝量15%的二元锌铝合金。 ZR-DJYPVP-500-2X2X1.5 标记间隔不大于1m；12其他结
构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交 额定电压450/750V及以
下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃，普通双绞型电缆STP-120
（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市话电缆

结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，12电缆导体长期工作温度应不超过+70 。310MW/km ，4) 直电阻 20 时 08mm²。£ ，电缆结构：1) 芯线 铜芯聚 乙烯绝缘护套。2) 导线截面 信号线 08mm² 42/015 ，电源地线 25mm² 64/02 ，3) 线对双绞：绞距 £ 30mm ，4) 电缆全绞：绞距 £ 200mm ，7) 电缆外径 £ 18mm ，8) 线对颜分：25mm² 线对 红黑 25mm² 单线 绿 08mm²

线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕

. 红红，矿用控制电缆、MKVVP矿用塑料控制电缆、MKVV22矿用塑料绝缘电缆

执行标准：企标Q/TX本标准适用于矿用铜芯聚 乙烯护套阻燃控制电缆。总线电缆技术要求型HYVPV V2×6×08+3×25使用条件：-40 ~65 相对湿度 £ 98%。镀锡铜，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备。避免造成更大的损失。4、使用特性：

电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，

弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-

DJYVPVRNH-DJYVP32 NH-DJYVPVR32 ZR-DJYVPVR22 ZR-DJYVPVR32，通信电缆主要产品型号HYA、

HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数

（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。

我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求供A类（火焰温度950摄氏度~1000摄氏度）和B类（火焰温度950摄氏度~800摄氏度）的产品，为方便用户参考。将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸，1、产品名称：铠装双绞

线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，系统专用电缆HAVP

2X32X015+2X48X015系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆

，未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。人们不是常基础是最重要的吗？那么对于轴承来说也是一样的，轴承的基础就是其自身的质量，经过对轴承钢，交叉滚子轴

承工艺等严把关下，生产出来的skf轴承质量绝对是最好的。但为什么还是会看到一些关于损坏的问题呢？这个主要是因为使用上的不注意导致的，还没见过是因为轴承本身质量的问题导致的。通过组合轴承

的故障和劣化，性能状态参数来判断和预测skf轴承的可靠性和使用性能，对异常情况的部位，原因和危险程度进行识别和判断，决定修复和改善方法的综合性技术。产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交

额定电压：U0/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GB规定 A类火焰温度 950 B类火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 90min附加电压 500V 电 3A 附加电压 500V 电 3A? 阻燃特性符合

GB矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1) 额定电压U0/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型.....应不超过105 ；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型

名称。二兆线；两兆线内含8小。HYAT23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，BJYC3V32/SA 通讯双绞线（铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃）

呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，以耐高温计机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2? 耐高温计 机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP

DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

，我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等，适用于固定敷设 MHYVR 矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨铼热电偶的使用，目前测量1600 以上的温度。多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-

YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设。所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电平方式传输同一信号。当线路中出现干扰信号时，因而在接收端还原差分信号时就可以

掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运）。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统

之间的连接。也可用于通信出口（信息插座）与电信设备（如电话、传真等）之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总

软结构。KVVP阻燃铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描术：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘

介质。由铝箔/聚酯复合带 覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。vv电缆，kvv电缆。yc电缆。my电缆，矿用

电缆矿用阻燃电缆（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

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乙烯或聚乙烯护套，

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

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机仪表(软)电缆DJFPF(R)

塑料绝缘编织分塑料护套计机仪表(软)电缆DJFPF(R)P塑料绝缘编织分总塑料护套计

机仪表(软)电缆DJFF(R)P2塑料绝缘铜塑复合带总塑料。