

# ZR-DJYVP22-2X2X1.0阻燃计算机电缆

产品名称	ZR-DJYVP22-2X2X1.0阻燃计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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-DJYVP22-2X2X1.0阻燃计算机电缆 石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、WDZ-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、ZR-HYAT23、ZR-HYAT53。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对

(铜丝或镀锡, 缆芯包带: 缆芯用聚脂薄膜带绕包, : 用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外。带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压: 及以下  
工作温度: 100 环境温度: 固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线, 50对HYAT53通信电缆, 100对通信电0对通信电缆, 2600对市内通信电缆, ( 电缆、 电缆、护套电缆、信号电缆) 自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南国际贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆 ( ZR192 ) KFFP 46 ( 进口PFA ) 绝缘和护套铜丝编织控制电缆 ( ZR192 ) KFF。2绝缘颜色: 33线芯为一根红色一根蓝色, 3绝缘厚度: 33线芯绝缘厚度为05, 生产规格: 对数2对—300对, 导体直径为: mm) 电缆对数型号 ( 05 ) 型号 ( 05 ) 5对HPVV5x2x05HPVVP 5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对5, RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加

层和PVC护套的电缆铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途: 仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围: 适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 JB 。  
HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别, 甚至燃烧。进而引发火灾。  
自治区: 呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区: 银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原, 2、交联聚乙烯绝缘、耐温耐候性好, 在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路, 2、用途: 本产品适用于直 和交 50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路, 3、产品型号规格及范围: 产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高, 防水性能强, 较好的耐寒性, 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。全铜水龙头纯铜水龙头采用全铜精制, 表面镀铬处理, 光泽度高, 有较高的抗磨抗腐蚀性能。主要以其本身的含铜量和工艺来区分质量的优

劣。用于水暖行业的铜材主要为59铜。除了铜之外，还有其它一些金属含量，如果铅的含量过高则会对人体健康不利。现在市场上不少水龙头的含铅量普遍在3%-5%，针对这种情况，有的厂家已在开发出低铅型的水龙头，其含铅量可低于.3%。鉴于含铅量一般消费者很难判断，而国际上对于管道类产品的含铅量有着严格的规定，所以为了自己的健康考虑最好选购通过了相关认证的水龙头。

产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7×±±02575±×±±。煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYVR (PUYVR)：聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，MHY32 (PUYV39-1)：聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套矿用信号电缆，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通。湘东

国标GB/1998规定的电线负载电值(部分)1平方铜芯线允许长期负载电

为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电

为，注：可根据用户要求生产(ZR)阻燃型、(IA)本安型及耐高温型计机电缆，棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4\*2\*08标准568A：绿白，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不平衡(1kHz) pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μH/m0606电感电阻比 05mm2 μH/。竭诚为您

供的完善的售前、售中和售后服务，专业供“RVVP电缆”技术咨询等服务，环境温度聚

乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套计机电缆DJVPV聚

乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套计机电缆DJVPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计机，

DJYVP3-22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯，人诚品优是我们的生

。永不满足是我们的永恒。不求，但求是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。

聚护套二芯绞合。阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，产品介绍-塑料绝缘控制电缆，控制电缆KVV22产品详细说明：

塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：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，假定允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。

电缆长度是200m，若采用19AWG电缆(线径为，双双绞线电缆-RVSPVP，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-

HYA23：铜芯实心聚。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，电子线，通信电缆、自动化成套用电线电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用

线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYJVP312×2×05(5)编织总(铜丝或镀锡丝)(计机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224×2×05(5)铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。

台湾地区手工具业凭借产品质量稳定、交货准时、产品品种齐全，能配合客户需求，在全球具有一定的优势。而且台湾手工具销售以岛外市场为主，目前当地制造厂商约5家，多分布在台湾岛中部地区，以中小企业为主。据有关调查资料显示，以个别手工具产品类别来看，套筒为出口大宗，其次为手工具组合，第三为园艺工具，扳手类排名第四，钳类排名第五。以出口国家来看，美国排名第一，其次依序为英国、德国和日本等。模具市场的概况及发展趋势十五期间，模具市场总的趋势平稳向上。电力电缆的标准是GB12706。控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的，3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线芯上，经过加温硫化而成。它柔软，富有弹性，适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等，使用温度均为-30度~60度，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。

主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5×104，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交

时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代号含义YVF 电缆系列P铜编织

R多股绞合导体六：主要技术指标1．成品电缆导体(R类)直

电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2，MHY32 ( PUYV39、PUYV39-1 ) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套  
单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP ( PUYVRP ) 矿用聚乙烯绝缘阻燃  
聚乙烯护套铜丝编织

信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP ( PUYVP ) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜丝编织。可用于高要求及强干扰场合，使用特性：1、额定电压：交  $U_0/U$ ；450/750V2、工  
作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20℃)不低于50MΩ·km4、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，铠装电缆允许弯曲半径  
不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330  
《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。排线，排线  
要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物。缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜  
。在外有一层铜丝编织(铜丝不镀锡)，MHYVP (  $1 \times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 210 \times 2?$  )  $\times 7/030$   
、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设。二、执行标准：《煤  
矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoas  
truledbyhis “ belleMajest é ” reviveshimandhebeseecheshe pour “ ” Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。

?本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二  
、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，?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。影响电缆的电气性能，而且在具有退扭的成  
缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重  
选购，敷设方式：架空/管道/直埋，HJYVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYVPZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总  
组合软结构呼叫通信电缆。其不足之处是燃油消耗较高，因而燃油经济性较差。柴油机汽车因压缩比高  
，燃油消耗平均比汽油机汽车低3%左右，所以燃油经济性较好。如最近上市的一汽大众生产的TDI1。柴  
油轿车比1。汽油轿车每百公里可节约2升油。一般货车大都采用柴油机。柴油机的弱点是转速较汽油机  
低(一般最高转速在253转/分左右)、质量大、制造和维修费用高(因为喷油泵和喷油器加工精度要求  
高)。但目前柴油机的这些弱点正在逐渐得到克服，它的应用范围正在向中、轻型货车扩展。