

ZR-DJYVP2-B阻燃计算机线缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | ZR-DJYVP2-B阻燃计算机线缆 |
| 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-DJYVP2-B阻燃计算机线缆 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~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。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支

铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚

乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范，一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害，目前我国电线电缆产业发展水平不高。总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜2兆线。充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVVPZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV (ZRRVVZRVRRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZARVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。

2、产品标准：Q/TYL411-91《聚乙烯绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65，敷设时电缆的温度应不低于-5，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVP450/KVV

VVKVV年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm²，照明15 mm²，插座25 mm²，空调4

mm²专线。电路设计一般是：进户线6—10 mm²，照明25 mm²，插座4 mm²。空调6 mm²专线。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考

电线火线为红色。为了减少产渣的数量，所有浸入镀锅内的设备，如炉鼻、沉没辊、稳定辊和支架都必须采用耐Al-Zn-Si合金熔液腐蚀的材料制作，一般采用高耐热不锈钢SUS316L。热浸镀铝锌硅产生的渣子

极易积在辊子表面，产生积瘤甚至将辊子包成不规则的形状，必须及时铲去。辊子两端不与钢带接触的地方以及辊颈、侧面也常有渣子的晶粒形成，有时会长得很大。与镀锌不同的是沉没辊表面一般不能有排渣的槽子，因为有槽子的辊子易在沟槽处产生积渣，也不利于铲去以产生的积瘤。

是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计机、航空航天监控

、智能大楼等精密电子装置的场所，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为周围温度：30℃不同温度，的校正系直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。阳明以及各种电器、仪表、自动装置等需要的

控制电缆，2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属电力电缆适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音

信号电线电缆。MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。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 DJYVPDJYPVDJYVPV 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 乙烯护套电子计机用软电缆聚 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”。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装(阻燃)控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘(铝箔

)聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘(铝箔

)聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘(铝箔

)聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500(YZ型)、450/750(YC型)；线芯的长期允许工作温度应不超过65℃；“W”型电

缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电缆加有1%的备用线对，但多不超过10对，PYLPTYL聚乙烯绝缘铝管护套(铁路)信号电缆以上型号加钢带铠装(22、23型)电缆，MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室。四、

规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×。自润滑角接触关节轴承GAC-F型外圈为淬硬轴承钢；滑动表面为以聚四氟乙烯为添加剂的玻璃纤维增强塑料；内圈为淬硬轴承钢，滑动表面

镀硬铬。能承受径向载荷和一方向的轴向。自润滑推力关节轴承GX-F型座圈为淬硬轴承钢，滑动表面为以聚四氟乙烯为添加剂的玻璃纤维增强塑料，轴圈为淬硬轴承钢，滑动表面镀硬铬。能承受一方向的轴向载荷或联合载荷(此时起径向载荷值不得大于轴向载荷值的.5倍)。自润滑杆端关节轴承SI-C型是CE-C型轴承与杆端的组装体。

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℃；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套软电缆。阻燃

铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHVJVHYY配线电缆型号HPVVZRHYPV局用电缆型号HJVHJVZRHJVZRHJV铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。五、规格范围型线芯对数标称截面(mm²)DJYPV

DJYP2V DJYP3V DJYPVR DJYP2VR DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPDJYVP2DJYVP3DJ。在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV(2-61芯)MKVV芯)

MKVVR(2-61芯)MKVV芯)MKVVP(2-61芯)。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT详细介绍电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVV

PTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。DDZ-KVV22铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合，DJYPV聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、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。弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯数线径（m0（08）使用条件：1：使用温度（）40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套用途在阻燃型系列产。特殊要求可定做导体有02mm²、05mm²、2集散型仪表信号电缆为计机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套软结构电子计机用电缆，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套软结构电子计机用电缆，DJYPVPR聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套软结构电子计机用电缆。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆。产品说明：450/750V聚乙烯绝缘控制电缆，适用于直和交50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路。涂料订货和供应应严格按照涂装详细设计和生产设计规定的要求数量进行，实现涂料订货与工程计划同步，做到无供不应求、无库存积压现象。涂装生产设计必须深入、细致、准确、迅速，确保涂装质量与安全，做到工料管理与生产设计一体化，涂料订货和工程进展同步化。涂装生产作业必须严格按照涂装生产设计要求进行，做到安全、高质、低耗。要注意涂装设备配置能力与造船生产能力一致，避免出现瓶颈现象。2计算机辅助涂装生产设计船舶涂装生产设计工作，主要是编制分段涂装除锈涂装图册和区域涂装清册这两本文件，这是主船体涂装工作的依据。