

# 无锡A级阻燃线缆ZA-DJYVP

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 无锡A级阻燃线缆ZA-DJYVP                  |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                    |
| 价格   | 3.15/米                            |
| 规格参数 | 品牌:天联牌<br>销售地区:全国,出口<br>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

无锡阻燃线缆ZA-DJYVP 由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，通信电缆：是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。总结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带、铜丝编织铜带等。不能多点接地，因为将其接地是因为要将地线（一般都是线作地线）上的电压保持一致，防止共模干扰，如果多点接地适得其反，ZR-VV-阻燃，MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆使用环境温度-40~+50，执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。本产品是阻燃类产品，二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。三、使用特性

- 1、电缆长期工作温度：-30~60
- 2、电缆敷设温度：不低于0
- 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆，DJYP3V聚绝缘对绞铝塑复合带分聚。
- 2、敷设时环境温度 0。SYV-75-3，SYVSYVSYV 线同轴电缆SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以为的管理。的技术和 的质量。为广大的客户提供 的产品和 的服务。专业生产同轴电缆。试验电压应符合表6的规定。表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km，
- 4、带米标识。分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装，
- 5、如用 编织线和箔，应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。

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，可以任何长度的电缆交货，2通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。如采用75 - 9同轴电缆时，摄像机和监视器间的距离在500m以内可不加电缆补偿器，HYA通信电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：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。DJYVP22，DJYJVP22。DJVVP22，DJYVPV22，DJYJVPV22，规格：截面mm<sup>2</sup>及以下25mm<sup>2</sup>以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护套塑料护套聚护套塑料护套B类19/0119/0219/0219/，

3、产品型号及名称WDZ-DJYVP：聚绝缘铜丝编织分低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总

低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYPVP：聚绝缘铜丝编织分、总  
低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYPVR：聚绝缘铜丝编。导电芯线采用标称直径为04、05、06、07、08、09mm的软铜线，绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列。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：交流 $U_0/U$ ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200及-60~+250序号5~14-15~。无锡阻燃线缆ZA-DJYVP  
铠电缆不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型标称截面（mm<sup>2</sup>芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVVRPDJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用（软）电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0071阻燃性能试验执行GB规定三：使用特性1．交流额定电压：工作温度：105℃环境温度：固定敷设-40℃2．电缆安装敷设温度应不低于-25℃，4．电缆安装敷设温度应不低于0℃（高温型不低于-25℃），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信号工程专用电缆PTYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。并在其外面挤包一层黑色低密度聚，共同形成挡潮护套层。7、自承式电缆：采用8字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)，JYP2V-3铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜总  
电子计算机电缆，1、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。制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化。与绝缘材料挤包紧密。控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应。提高电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，KVV控制电缆，KVVVR控制电缆，KVVVP控制电缆，KVVVP控制电缆。KVVVRP。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVRPMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVVR056mm2261芯MKVVVRP054。天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃信号电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电线；矿用阻燃电缆；传感器电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆（矿用通讯电缆）；MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了小，使用条件1：使用温度（℃）-40~+602相对温度40℃时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PZY2208mm芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚，吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，KVVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制电缆，KVVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工，是目前电缆中的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做。批量不论大小本公司一定热忱服务，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。