

阻燃控制线缆ZR-KVVRP22

产品名称	阻燃控制线缆ZR-KVVRP22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

阻燃控制线缆ZR-KVVRP22 RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。

产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件，RS-485通讯电缆

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下
工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRP×MM2常用的是：KVVRP10*1，表3导体标称截面mm²导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/1377其缺点是存在树枝化击穿现象。全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决于发泡度的大小，在阻抗和回波允许的范围内适当，发泡度（可以通过增加发泡度。阻抗。降低衰减。）对，电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射频范围内电磁能量的电缆，线径有：等，（ZR-RVVSP阻燃）（NH-RVVSP耐火）（WDZ-RVVSP低烟无卤）特殊型号可以按要求生产，参数说明钢丝铠装控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 。

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 。DJYPV22 聚绝缘对绞铜线编织分聚 护套钢带铠装计 机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，MHYBV(PUYBV)矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 护套铁路信号电缆信号电缆PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 （PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交500V或直 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，CPEV-SCPEV-S通信电缆，CPEV-S，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚

护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC

JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。从万千贡品了解到焊接螺钉在一般情况下,都会采用钢制造而成,其焊接螺钉头部和座面侧计划焊接用的,顶面侧焊接的以免去掉,焊接螺钉能够很好的预防松脱问题。为了更方面识别焊接螺钉,中华标准件网分享了三大方法进行识别。从外观上:从外观上看,其实焊钉就相当于一个比较大的钉子,且在外表面有一圈一圈的螺纹,一般情况下

不锈钢焊接螺钉较为常见。从产品的标识识别:一般情况下,焊接螺钉的生产厂家在生产焊钉的时候,会在产品的头部标注上产品的标识,比如产品的规格和一些必要的参数。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响,产品名称和代号:1、代号B:---(系列代号)电子计算机用电缆Y---(绝缘代号)高压聚V---(护套代号)聚R---表示多股软线芯P---(代号)铜网;P1镀锡铜丝;P2铜带;P3铝塑复合膜

2、产品型号规格举例:例1:订购7对(14芯)10mm²计算机用,KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆,HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料:大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。DJYJP3V(R)交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆。2、产品使用特性:电缆的交额定电压500V以下,电缆线芯的长期工作温度应不超过70。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍,敷设温度应不低于0,绝缘材料:高密度聚,EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途:本产品适用于交额定电压450/750V及以下,抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所;也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。

2、产品标准:5-86《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(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:P-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。试样被燃烧,在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内,残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性,实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用,在架空安装时需要用吊线支承,7、型号及名称:KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVVR铜芯聚绝缘聚护套控制。简写:WRe5/26,DJYPV,MHY32MHYVP。MHYVRP,MKVV,MKVV22。MKVV32。MKVVR。MKVVP等,2、经济效益低下全行业亏损企业700多家。亏损面达1/4强,行业的销售收入利税率1991年为117%。1995年下降为5%,由于效益连年下降。亏损企业增多。行业内资金普遍紧张,资产负债率平均高达70%,2000年后,西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体铜丝1*导线面积:>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直电阻575 /km工作温度-30。今年伊始,国家《绿色建筑评价标准》已经开始实施,对绿色建筑的评价划分也进行细化,并覆盖了建筑全生命周期。上海市城乡建设和管理委员会建筑节能和建筑材料监管处处长陈宁认为,建筑建材业过去粗犷的发展方式越来越受资源和环境的制约。十八大提出要把生态文明建设放在突出的位置,与经济、社会、文化建设融为一体,施行五位一体的发展模式,这就要求建材行业加快转型升级,推动生态文明建设。另外,建材行业应主动适应新常态下的经济环境,并主动作为。具体的型号有:ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-KHFRP、ZRC-KHF4P、ZR-KHF4P2、ZR-KHF4RP2、ZR-KFF46、ZR-KFF46P、ZR-KFF46RP、FF、FFP、FFR、FFRP、FFP2、FFRP2、JFF、JFFP、JFFR、JFFRP、JFFP2、JFFRP2、ZR-FF、ZR-FFP、ZR-FFR、ZR-FFRP、ZR-FFP2、ZR-FFRP2、ZR-JFF、ZR-JFFP、ZR-JFFR、ZR-JFFRP、ZR-JFFP2、ZR-JFFRP2、FV、FVP、FVR、FVRP、FVP2、FVR。NH-KYDYDP2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆,聚电缆包括vv电缆,vv22电缆。vlv电缆,vlv22电缆,zrvv电缆,nhvv电缆,zrvv22电缆,nhvv22电缆,护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚绝缘聚护套电力vv电缆。KVVRP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合。KVVP2铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合,KVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计,使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不低于固定敷设-30 非固定敷设-18小弯曲半径:无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞之间以及对绞与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及,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。4、使用条件电缆使用环境温度为-40 ~ +50;在25 时湿度为95%;电缆敷设温度 -10 ;电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。统称矿用通信电缆MHY(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数二、

电缆型号及名称MHYV对)煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYVR对)煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆
MHYVP对)煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆 MHYVRP对)煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆
MHY对)煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护 , ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包
轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和20
48kbit/s及以下的数字信号。