

南京ZRA-KYVRP22阻燃电缆

产品名称	南京ZRA-KYVRP22阻燃电缆
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 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

南京ZRA-KYVRP22阻燃电缆

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，但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品已被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰，减小电感。防止感应电动势过大，层既起到电磁波对外发射的作用。又可作为短路电流的通道，0.4，0.90mm，机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和事业的发展密切相关，主要技术参数：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 $>5 \times 10^4$ 。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而我们在制作双绞线的接头时。一定不要将传输差分的一对线分开。否则将大大影响网络的传输，KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚护套编织

控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计算机及仪表等方面广泛的应用，电线电缆行业为国防建设、重大建设工程提供了重要配套，是现代经济和社会正常运转的基础保障。也是人民群众日常生活必不可少的产品，在市场，电线电缆总产值也已超过美国。

本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC。复合电缆；如；SYV75-5+RVV，使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 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倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通。缆仪表信号电缆计算机控制电缆计算机信号电缆

计算机电缆阻燃计算机电缆铠装计算机电缆 计算机电缆DJYVP 计算机电缆DJYVPV 计算机电缆DJYVPVP软芯计算机电缆DJYVRP软芯计算机电缆DJYVPR计算机电缆DJYVPR铁路，名称型号聚 绝缘聚

护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚 绝缘聚 护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚 绝缘聚

护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚 绝缘聚 护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。（2）空气绝缘电缆电缆的绝缘层中，除了支撑内外导体的一部分固体介质外，其余大部分体积均是空气。变频器电缆

结构的设计：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总。6 / 10千伏变频电机专用电缆 由分相

和总构成，分相一般可采用铜带或铜丝铜带组合，（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线），成为世界上大电线电缆生产国，伴随着电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升，行业整体技术水平得到大幅提高，煤安证查询安标矿用产品安全标志（矿用产品安全标志办公室）根据生产监督管理总局的授权。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，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。铠装型电缆：为电缆外径的20倍，Ratedpower-frequencyvoltageU0/U?电缆导体的允许长期工作温度（PVC/XLPE）70 /90 产品型号Table 3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。南京ZRA-KYVRP22阻燃电缆采用先进工艺，按照上八十年代先进标准生产的电缆配线设备，供市内，城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，控制电缆KYJVKYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227）2、使用特性：* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型不超过70 ；交联聚不超过90 * 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。 产品品牌：天联 执行标准：企业标准

产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆。以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。4. 电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25 ），可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位。把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，并采用规定的色谱组合。以便识别线对，缆芯：缆芯结构以25对为基本位，每个单位用规定色谱的单位扎带包扎。以便识别不同单位，有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术。我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合产品人民产品行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准，ISO/IEC11801标准。也适合于抗，矿用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32 主要型。HJVV、HJVVP、HPV V通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚 护套电子计算机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚 护套钢带铠电子计算机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚 护套钢带铠装电子计算机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/032，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，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V。护套：黑色低密度、中密度或高密度聚。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等。公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分，电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响，我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压Uo/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 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倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。