

阻燃型控制电缆ZR-KVVRP32

产品名称	阻燃型控制电缆ZR-KVVRP32
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

阻燃型控制电缆ZR-KVVRP32 YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVVYVPRVVRVVPVRVRPBVRRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，DJVPV(R)P聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚绝缘铜带绕包总屏聚护套计机用(软)电缆，DJVP2V(R)聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计机用(软)电缆，如NHA-KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20 时导体直电阻 /km见聚绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B类(按GB126665成束电缆燃。零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，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1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆，市话电缆HYAHYAT53HYA23。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挡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2048kbit/s及以下的数字信号。同时用手转动轴，使装配压紧力趋于抛物线分布。然后略放松一下压盖。进行运转试验，若不能密封，再压紧一些填料；若发热过大，将它放松一些。如此调到只呈滴状泄漏和发热不大时为止(填料部位的温度只能比环境温度高3~4)，才可以正式投入使用。离心泵填料密封组装时技术要求。安装填料密封件，应符合技术文件规定。如无规定，应符合下列要求：检查轴在密封部件处的径向跳动量，轴的允许径向跳动量在.3~.8mm范围内；液封环与轴套的直径间隙一般为1.~1.5mm，液封环与填料箱的直径间隙一般为.15~.2mm；填料压盖与轴套的直径间隙一般为.75~1.mm，四周间隙应均匀；填料压盖与填料箱的直径间隙一般为.1~.3mm；有填料底环时，底环与轴套的直径间隙一般为.7~1.mm；填料压紧后，液封环进液孔应与液封管对准，或液封环稍偏向外侧；对于成卷包装的填料，用时先取一根与轴同尺寸的木棒，将填料缠绕其上，再用刀切断，切口呈45斜面。发出绿光并成一横线标志跑道入口。用途：本产品用于计

机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交

50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

：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 $\phi 6.3\text{mm}$ 和 $\phi 4.75\text{mm}$ 两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。敷设时环境温度 0°C ，无铠装层电缆，有铠装或铜带屏蔽结构电缆，有屏蔽结构的软电缆，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，电缆敷设时温度不低于 0°C 阻燃类别分为A、B、C类，您的满意——我们不懈之追求，产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线。铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座，与智能终端RS485接口采用DB-9（孔）。与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9（针）RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15RS-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。适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接，国标电力电缆配用电力电缆。另一种方法是利用盐的分解进行分离，由于钪最容易分解，从而达到分离的目的。用电解的方法可制得金属钪，在炼钪时将 ScCl_2 、 LiCl 共熔，以熔融的钪为阴极电解之，使钪在钪极上析出，然后将钪蒸去可得金属钪。另外，在加工矿石生产铀、钍和镭系元素时易回收钪。钪、锡矿中综合回收伴生的钪也是钪的重要来源之一。钪在化合物中主要呈3价态，在空气中容易氧化成 Sc_2O_3 而失去金属光泽变成暗灰色。钪的主要用途有：钪能与热水作用放出氢，也易溶于酸，是一种强还原剂。可实现接地的连续性3.按米销售4.当连接各站时，应，用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。使用条件1、额定电压 U_0/U ：，2、电缆导体长期允许温度为： $+90^\circ\text{C}$ ，短路时温度 $+250^\circ\text{C}$ ，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20 不大于R型线芯 /km²绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞 电缆。二、执行标准

SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过 65°C 。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，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 DJYVPDJYVPDJYVPV 聚绝缘总 聚

护套电子计 机用电缆绝缘组 聚 护套电子计 机用电缆 聚绝缘组 总 聚 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°C $+65^\circ\text{C}$ 3、电缆敷设温度不低于 0°C ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍 DJYVPR DJYVPR DJYVPR 聚绝缘总 聚 护套电子计 机用软电缆聚绝缘组 聚 护套电子计 机用软电缆 聚绝缘组 总 聚 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”。

经济持续快速增长，为线缆产品 供了巨大的市场空间。市场强烈的

力，使得世界都把目光聚焦于市场，在短短的几十年，线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看，随着电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度为 40°C $+60^\circ\text{C}$ ，电缆导体长期工作温度应不超过 $+70^\circ\text{C}$ 。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于 0°C

聚外护套电缆应不低于 20°C ，全塑市话电缆主要电气性能：1直 电阻20 04 148 Ω /km05 950 Ω /km06 6 58 Ω /km08 366 Ω /km²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。

其余型号 15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚 绝缘电缆适用于地下铁道、地下

、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合。适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，机场灯在结构上不同于一般户外灯具，导体：多股铜导体，符合GB/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚 混合物料（PVC），护套：柔性聚 混合物料（PVC）。灰色（RAL7001），芯线标识： 5芯。彩色芯线；黑色芯线白色数字编号。黄绿地线，套钢带铠装计

机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。卫生间涉及的装修事项较多，防水防电等都是一大块事项，很多人都会注重表面的装饰性效果，但其实卫生间装修内外需兼修方为王道。我们往往在讲究细节的同时，容易犯最初级的错误，因此小编特地为大家带来卫生间装修注意事项，常识性错误需避免!1.卫生间、空调插座均设计开关。特别是卫生间电热水器,以一双级开关带一插为宜。厨卫地砖一定别挑白色

。如一个卫生间有四面墙，每面墙都要量出它的长、高。然后再扣除一个窗户和门的面积。

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)矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR对)矿用聚绝缘聚护套通信软电缆
MHYVP对)矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆 MHYVRP对)矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆
MHY对)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。