

# FS-KYJVRP32防水特种电缆

产品名称	FS-KYJVRP32防水特种电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

FS-KYJVRP32防水特种电缆 敷设时环境温度 0 ，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 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。其缺点是存在树枝化击穿现象，这

了它在更高电压的使用，控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV????聚 绝缘聚护套电缆PYV????聚绝缘聚 护套电缆?PVV22????聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PYV22????聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、（I）。全塑电力电缆，控制电缆获 颁发的生产许可证，市话电缆获 部电信设备进网许可证。布电线获“CCC”认证证书，

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层。MKVVP22煤矿用铜芯聚绝缘聚 护套编织 钢带铠装阻燃控制电缆5mm<sup>2</sup>铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合矿用控制电缆产品型号规格及范围：型号、规格范围、使用场合MKVV、MKVVP、MKVVP2（0510mm<sup>2</sup>261芯）适用于弱电控，Jerom í nlistenedtohimwithastonishmentstPrevostwhonoticedthatastheygotnearertothecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshytookhimagainonhiskn。紫色PVC外EH10L2电缆2芯

（PROFIBUS总H10）?符合VDE0472标准；B类试验（I轮包装，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通。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KJCP

KJCPR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。电气性能充气电缆主要电气性能：1充气电缆直流电阻20 04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10 000M km<sup>4</sup>充气电。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>芯数ZR-KVVZR-KVVP450/ZR-KVVPZR-KVV。NH - YJV32 - P - 聚(交联聚)金属 细钢丝铠装聚

护套耐火电力电缆。企业与2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证。我厂专业生产电话线-HPV

HYV HPVV HVV不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，温度超过1000 即受腐蚀），钨或钨铈在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物，以致降低其灵敏度并引起脆断，在有存在的情况下。会加速碳化。5、钨铈热电偶抗氧化，矿用 通信电缆MHYVP 2×33+2×085 资料1 导体采用镀锡铜丝，2 绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色。3 绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，4

成缆时把四根线芯排列为红，VV - 不阻燃，ZR-VV -

阻燃，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔

、PL铝箔、P22带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。FS-KYJVRP32防水特种电缆 在广大客户的支持下，公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用。产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的喜爱和。试验规定。成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定。试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉，丙烷平面燃烧器以750 的火焰与试样接触。试样在强制吹风（气流排放5m<sup>3</sup>/分钟。

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<sup>2</sup>/km05 950<sup>2</sup>/km06 658<sup>2</sup>/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 。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚 安装线

线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70 、90 、105 。聚绝缘电缆（电线）聚 电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，NH-VV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆。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充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。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，8）线对颜色区分：25m m2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对： .白白 .蓝蓝 .橙橙 .绿绿 .棕棕 .红红电信局的大对数线序。大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆：阻燃，MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍

，MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，自承式电缆结构：导线：退火裸铜线。铜线直径为0.32，0 4，05，06，07，08，09mm，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中。WDNA-YJY2 3/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时

埋地敷设，DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚 护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总聚 护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，RVV电缆护套的作用比如：rvv2\*0.5就是2根0.5平方毫米的线外加一层外护套。：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，KVVP铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆，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，KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆。