

# ZR-KFFP4X1阻燃耐高温电缆

产品名称	ZR-KFFP4X1阻燃耐高温电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.58/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

ZR-KFFP4X1阻燃耐高温电缆 计机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计机为主的自动化控制系统、计机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计机电缆，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。

6XV1830-0EH10L2电缆2芯

( PROFIBUS总线电缆 ) 天津西门子 ( 原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10 ) 符合VDE0472标准 ; B类试验 ( IEC3321 ) 。用电安全性高,对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性。执行标准: JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷; 500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26 ( mm ) 标称截面012~25 ( mm<sup>2</sup> ) RVVP RVVP

电缆缆芯: 绝缘芯线绞合成缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱: 主色: 白--红--黑--黄--紫副色: 蓝--橙--绿--棕--灰 主副色按顺序两两搭配既可, 如白蓝 白橙 白绿 白棕 白灰

红蓝, KYJKYJVRKYJYKYJYR交联聚乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。

其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆

长期工作温度 ( 1 ) 阻烯聚埤乙烯绝缘及护套: 70 和105 两种; 交联聚乙烯绝缘: 90 ; ( 2 )

塑料绝缘和护套: 220 和260 两种; 塑料绝缘和105 阻燃聚

乙烯护套: 90 和125 两种, 架空安装, 施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包

铝带与护套粘结成一体, 形成密封护层, 主要电气性能: 1直电阻20 05mm铜线小于等于95 /km ,

2绝缘电气强度: 导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿

3绝缘电阻: 每根芯线与其余线芯接地, 聚 乙烯护套钢带铠装计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。排线护套: 阻燃PVC或低烟无卤外径53mm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, 人民, 五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH 耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚 乙烯、阻燃聚

乙烯Y聚乙烯YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚乙烯F

塑料分200 和260 护套材料V聚 乙烯、阻燃聚 乙烯F 塑料分200 和260。电子计机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计机用

电缆。选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘, VVZ特点: 交换机动力电缆传输专用电缆。为达到这一精度

要求，需采用CCD摄像机完成前后布图的对位。蚀刻以后，使用四钻孔系统对内层板穿孔。穿孔通过芯板，位置精度保持为.25mm(.1英寸)，可重复能力为.125mm(.5英寸)。然后用针销插入穿孔，将蚀刻后的内层对位，同时把内层粘合在一起。最初，使用这种蚀刻后穿孔的方法可充分保证钻孔与蚀刻铜板的对准，形成一种坚固的环状设计结构。伴随用户在PCB走线方面要求在更小的面积内布设越来越多的线路，为保持板子的固定成本不变，则要求蚀刻铜板的尺寸更小，从而要求层间铜板更好地对位。

是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计机、航空航天监控、智能大楼等精密电子装置的场所，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍；240mm<sup>2</sup>及以上为周围温度：30℃不同温度，的校正系数直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。

本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计机用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计机用(软)电缆，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。形式导体标称直径mm，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T。产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV(PUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHYJV(PUJYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通信电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。2YJVYJLVYJYYJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全乙丙烯或改性聚乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境(地下、水中、沟管隧道)的需要；(4，NHYJV耐火电缆和普通YJV电缆相比，在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。Koyo进口轴承疲劳失效是一个失败的表面形式，主要表现为疲劳裂纹的萌生，扩展和断裂过程，在交替下所产生的负载故障的长期影响的金属。裂缝在两个方面：从表面上看，这是Koyo进口轴承在滚动接触过程中，由于在工作表面的塑性变形和应变硬化表面的接触应力周期性变化所造成的外部载荷的作用，并终于在小裂纹从发展的内表面，在两者之间的表面裂缝的形成，由于工作表面的楔入润滑剂，开放的力量，严厉打击在墙上，迫使裂纹向前推进；从面层，反复的压力下，表面的接触，最初在暴露表面的地方一定深度产生裂缝的裂缝，并沿表面方向的角度，到一定的深度，从在接触面的表面后，和超越表面，并最终形成蚀剥离，留下一个马坑。产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带(阻燃)控制电缆，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U<sub>0</sub>/U；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200及-60~+250序号5~14-15~。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。ZR-KFFP4X1阻燃耐高温电缆(包括农村电话局用)电缆适用温度为-10℃~50℃，全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/TY—。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，程控局用交换机电缆，局用通信电缆25对对绞通信电缆。600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆。销售生产各类矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆，塑料绝缘控制电缆，通信电源用阻燃软电缆，HPVV。HYAP等，矿用电缆主要产品有：MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV V22MKVV32等，电缆型号表示方法1)绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2)金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚乙烯护套3)结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4)电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚乙烯护层53--涂。KFVR电缆矿用电缆是煤矿用电缆的简称。矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过安标矿用产品安全标志颁发矿用产品安全标志证书，U型(M型)煤矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，(管道/架空)HYAC(架空)HYAT(防水)0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚

乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，KVVKVVRKVYKVYR聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。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。质量保障。信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。使用条件1：使用温度（ $-40 \sim +60$ ）相对温度40%时达98%<sup>3</sup>安装敷设温度不低如 $-15 \sim 4$ 充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聚乙烯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。电缆沟、管道直埋等能承受较大机。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，使它具有高带宽和极好的噪声特性。炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来越重视基础架构的。说布线进入智能管理时代是一种时尚，更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)，这就要求对网络能够做到实时的有效管理，2、成品电缆经受交50Hz、3kV/5min电压试验不击穿，它的特性：1、交 额定电压：U<sub>0</sub>/U<sub>450/750</sub>V。主要进口产品有质谱仪、核磁共振波谱仪、色谱仪、色谱质谱联用仪、等离子光谱仪、污水监测仪、气体和烟雾监测仪、高性能荧光光谱仪等。从进口产品性能水平档次分析，中、高档产品所占比例分别为55%和45%。随着我国用微电子技术和计算机技术及新工艺、新材料来提高国产分析仪器水平，进口产品增幅将逐步减小。预计未来五年，石油、化工、冶金、电力等主要用户部门的需求量中，要求具有九十年代后期技术水平的中档成套分析仪器占6%、低档分析仪器占25%、高档分析仪器占15%。