

丽水阻燃耐火电缆ZR-KFFP4X1.0

产品名称	丽水阻燃耐火电缆ZR-KFFP4X1.0
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

丽水阻燃耐火电缆ZR-KFFP4X1.0 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KVVRC×10152546MM2*常用的是：KVVRC10*1。KVV22KVV
23聚氯乙烯聚氯聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVVPKVVP2KVVPR聚
氯绝缘聚氯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，芯
数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，外层绞合方向为右向。软圆无氧铜线或镀锡无氧铜
线，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。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。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆（新通过煤
安证的煤矿用阻燃通信电缆，煤矿用〔交联〕控制电缆，煤矿用〔交联〕电力电缆），YCYZW通用橡套
软电缆。MYPTJ矿用橡套软电缆。JHS防水橡套扁电缆。YHYHF电焊机电缆。MC采煤机电缆，ZRVV
NHKVV阻燃耐火电力电缆。6）、应经受-15 的低温卷绕试验或低温冲击试验试验后试样表面应无目力
可见的裂纹2、低烟无卤耐火型除满足阻燃低烟无卤型的性能以外。其耐火试验应能通过GB/T在火焰条
件下或光缆的线路完整性实验中的规定，在750 90min燃烧，各种产品均有《煤安标志》证书。以防腐
蚀和水份侵入，23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密
度聚或聚氯乙烯护套，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决
于基本电缆外径，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代
号及制造年份。（配线用）HJV、HJV、HPV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各
级机器间连接等（包括农村电话局用）。线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之
用。内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—1000HPV低频通信配。其余
型号 15倍电缆外径，MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电
缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监
测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/T
X本标准适用于煤矿用铜芯聚，2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，085线芯为一根白色一根绿色。
白色线芯外绕包一层铝箔，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，绝缘后外径为35毫米，085线芯绝缘厚度

为07绝缘后外径为25毫米。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中。成功地应用了隔氧技术，不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12666《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网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的计算机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总型DJYVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）075mm²。丽水阻燃耐火电缆ZR-KFFP4X1.0

还能同时传输各种控制信号直流电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路，计算机电缆1、计算机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVR JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVPRJYVPRJYJVPJYVPRJYJVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R对（3线组）用于一般工业计算机。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和性，常用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLLVVY VLY聚绝缘聚/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚，RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVP-22铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚绝缘聚护套铜带钢带铠装，MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆，电缆的运输和贮存：

电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1. 防止水分侵入电缆；2. 防止严重弯曲及其他机械损伤；3. 防止高温及阳光下暴晒电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如外护层损伤）应立即修复或通知本厂销售部。The product is manufactured according to the standard of GB12706 and GB12666 or IEC BS DIN ICEA 适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPT的详细介绍电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV，DDZ-KVV22铜芯聚绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合，DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分聚护套计算机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用，电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚，以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设。-特种电缆-ZR-X阻燃电缆敷设在阻燃有要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。