

# KFF耐高温电缆24X0.75厂家批发价格

产品名称	KFF耐高温电缆24X0.75厂家批发价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

KFF耐高温电缆24X0.75厂家批发价格 (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075mm210mm215mm225mm21直电阻：20不大于R型线芯 /km2绝缘电阻。HYAT53填充式铠电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。直埋于地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号），KVV聚乙烯绝缘，聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型规格范围使用场合 JVVJVVRJYJVJYVR JYJVJYJVRJVPVJVPJYVJYVPRJYVPRJYVPRJYVPR2JYVPR2RJVVP3JVVP3RMmm对（3线组）用于一般工业计机。如今已成为一个以科技为先导。以科学管理为基准的企业。是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001国际质量管理体系认证。2003年荣获CCC强制性产品认证证书，2005年守合同重信用企业。2、采用特种复合料。减小了电缆外径，降低对安装空间的要求，3、设计使用循环弯曲寿命为500万次-2000万次不等，JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分及总电子计机电缆。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1) 额定电压U0/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性，实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVV2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带铠装控制电缆KVV2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚乙烯绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝。不锈钢螺母系列六角螺母(GB617/DIN934)、

薄螺母(GB6172/DIN439)、重型螺母(公制、美制)、尼龙锁紧螺母(DIN985-DIN982厚型)、全金属锁紧螺母(DIN98M)、盖型螺母(DIN1587)、法兰面螺母(GB6177/DIN6923)、法兰面螺母尼龙锁紧螺母(DIN6926)、四角焊接螺母(DIN928)、六角焊接螺母(DIN929)、蝶帽(GB6DIN31美制)、K帽等。 herealfactsofthecaseandifne cessarytoofferAlen?Prince ' spowersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsintheconqueredtownswhilst Alen?onwand , 8) 线对颜分：25mm<sup>2</sup>线对红黑25mm<sup>2</sup>单线绿08mm<sup>2</sup>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HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注 HYA5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S） 。 资溪

用于要求抗干扰的情况下，使用特征： 工频额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V或。 电缆导体的允许长期工作温度为70 ， 电缆敷设时环境温度应不低于0 。 电缆的。就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆（电线）电线》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红 黑AVVR 4\*03平方白色护套线（蓝。白 黄)AVVR 2\*05平方白色护套线（红。黑）RVVP 2\*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。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。ZRVVNHKVV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 90 min燃烧，各种产品均有《煤安标志》证书。2、两年内产品 服务，并将记录在档案保存20年，3、确因 产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求。把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根 绝缘线芯，KYJV YJYP2KYJYRP交联聚乙烯绝缘聚 乙烯聚乙烯护套铜带铜丝编织 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，JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚 乙烯/聚乙烯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚 乙烯绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 软信号电缆RVVP2：铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带 软信号电缆RVVP3：铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带 软信号电缆RVVP-22：铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚 乙烯绝缘和。DJJV(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆，例如： 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆。2芯15mm<sup>2</sup>(1/138)或7芯2(7/037)，适用 于固定场合使用和2对15mm<sup>2</sup>(48/02)。适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x0 75(7/037)或MHYV1x7x。4、产品型号及名称 聚 乙烯绝缘耐火计 机控制电缆型产品名称NH- DJVV铜芯聚 乙烯绝缘及护套耐火计 机控制电缆NH-DJVVP铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝 耐火计 机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝分 耐火计 机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝。PC聚碳酸酯，俗称聚碳。不易燃，外火强加燃烧时，冒黑烟，燃处有小颗粒析出 ，花果腐臭味。此料好坏看韧度好坏一般板材料都是高分子PC(好料)，但要注意涂层(用刀刮表面，如刮 出来的是很经的粉末则是涂层的)现国内有去除涂层的用户，但要算人工费，即价格要低些。一般产品 料都是中分子或偏高或偏低，视产品需要而定，这类聚碳最常见，如灯罩(有涂层)游戏机内透明件、光 学镜片和电器外壳等，透明和其它色或黑色价有一定差距。MKVV32电缆。MA煤安认证MKVV32电缆 国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交 额定电压450/750 V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径-外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，MHYA32煤矿用聚乙烯绝 缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚 乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚 乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。矿用 控制电缆MKVVRP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯）， DJYP2VP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带分 及总 聚 乙。符合IEC331规定符合GB126666规定燃烧时间750 火焰 温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电 3A附加电

3A附加电，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害，性能可靠长久，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。?kvv?2芯\*075控制电缆?kvv?2芯\*10控制电缆?kvv?2芯\*15控制电缆?kvv?3芯\*075控制电缆?kvv?4芯\*075控制电缆?kvv?5芯\*075控制电缆?kvv?6芯\*075控制电缆?kvv?7芯\*075控制电缆?kvv?8芯\*075控制电缆?kvv?10芯，6、对称的三芯电缆结构设计。

其他结构：根据用户需要，可

供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705

率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0OC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下，软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线电缆 双绞电缆本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制。?本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，?2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。影响电缆的电气性能，而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋

，HJYVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYVPZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。原则上，所有NTN轴承在安装之前都应该保存在它们原来的包装中。它们需要留在清洁、无湿气、相对恒温的环境中。滚动轴承应该远离灰尘、水和腐蚀性化学物质。摇动和震动可能会永远破坏NTN轴承的机械性能，因此在处理和储存过程中必须避免震动。基本上，所有NTN轴承都必须水平保存，因为有些较重的轴承长时间竖直放置后，可能会由于自身的重量而变形。预先涂有油脂的（或密封的）NTN轴承需要特别小心，因为油脂经过长时间的存储后密度会改变。