

# 计算机现货电缆

产品名称	计算机现货电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

计算机现货电缆 KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆。允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVV2铜芯聚。4 通信电缆工作电容：平均值52± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三种结构）2分为：1/根0977/根03742/，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致，并在端子标有编号，便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，五、电缆规格型芯数标称截面mm<sup>2</sup>额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。现代工业中。各类变频设备的节能效果十分明显，整个发电机组可节电30%，HYAC——铜心实心聚乙烯（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚乙烯护套，自承式市话通信电缆。对于单芯电缆。应进行浸水耐压试验。导体结构：符合DINVDE02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆。绝缘：特殊复合材料绝缘，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架。RVVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆，ZRVRV电缆，ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JB RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。从外观上看，好的材料无气泡，质地坚硬，很难划伤，成型后结构严密，分量较重，市面上有些劣质产品材料多选用PC回料加工，杂质含量较高，耐热性能不佳，更有甚者，用混合料或ABS替代PC材料。产品不仅抗冲击性能、耐热性能差，外观看上去十分毛糙，易变色。四看设计。融入了科技含量的设计，使用起来更为安全放心，并在细节处进行人性化处理。比如公牛开关插座，拥有超强三重防雷科技，模块化防雷组件，全面阻断雷电危害，确保电器安全无忧。计算机现货电缆 销售区域河北全境，（天津，北京）黑龙江全境。吉林全境，辽宁全境。内蒙全境，山西全境，河南全境，山东全境。江苏全境，安徽全境。湖北全境，浙江全境，湖南全境，江西全境，福建全境，IEC国内对应GBGB126665已经被GB/T代替）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。DJYP3V聚乙烯绝缘铝塑复合带分聚乙烯护套电子计算机用电缆，DJYVP3聚乙烯绝缘铝塑复合带总聚乙烯护套电子计

机用电缆。DJYP3VP3聚乙烯绝缘铝塑复合带分、总聚乙烯护套电子计 机用电缆，5、我公司  
供的电线电缆保证全新的。性能是成熟可靠的。总阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合  
，常用的塑料有聚、聚乙烯、，DJYJVP312×2×编织总（铜丝或镀锡丝）（计  
机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×铝塑复合膜分对铠装（DJVVP2计 机用 电缆计 机  
电缆），阻燃广播线ZRHYPY23 ZR- HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-  
HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YC  
YCWYCW-J（钢丝加强型）中型橡套电缆YZYZWYZ-  
J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW  
布电线额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆。四、型号、名称 PVV聚 乙烯绝缘聚  
乙烯护套信号电缆PYV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆 PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆  
PYV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、（IJYPVP）本质安全防爆电路用集散型  
仪表信号电缆，DJVPV22DJYPV22DJYJPV22编织分对  
（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装。至今仍在护套和绝缘  
料中承担着主要角色，随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点（燃烧时释放的大量烟雾  
。防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定。天津西门子：总线电缆；Profibus DP  
电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心  
铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套，外观紫色。Profibus DP 电缆 采用实心  
铜线导体作芯线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，3、产品标准  
：GB《聚  
乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途KVV铜芯聚  
乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆075～敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚  
乙烯护套编织 控制电缆075～6。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。氧化镧的运输性危险  
货物编号：无资料UN编号：无资料包装方法：小开口钢桶；安瓿瓶外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃  
瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。运输注意事项：运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材  
及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少  
震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、碱类、食用化学品等混装混运。\*4\*结构：1、导线：退火  
铜线。0.90（mm），NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-VDVD低烟低卤阻燃聚 乙烯绝缘和护  
套耐火控制电缆，NH-YDYD低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘  
和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电  
缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面（MM）BPYJVTP2-TK5~240ZRPYJVTP2-TK，因RS485接口具  
有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。  
主要传输音频信号）HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环市内通信电缆-  
HYAHYATHYAC 通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJVV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22  
HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WZD-  
HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准：YD/T结构特点：  
HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件 1、交  
额定电压（U<sub>0</sub> / U）：450 / 750V 2、电缆长期工作温度 阻燃聚  
乙烯绝缘及护套：105℃；交联聚乙烯绝缘：90℃；塑料绝缘和护套：200℃和260℃两种；  
塑料绝缘和105℃阻燃聚 乙烯护套：90℃和125℃两种，低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿  
用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控  
电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计  
机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。  
RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线外观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚 材料铜  
芯是19股胶合规格一般有平方毫米在看线的长度（一圈为100米）国标线95-100米非标线90米左右，电源电  
缆，铠装通信电缆。矿用通讯电缆，软芯 控制电缆。矿用电话电缆1产品名称：矿用电话电缆2执行标准  
：3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准：Q/KKI，MHYV39矿用聚 乙烯  
绝缘、阻燃聚 乙烯护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆，MHYV39-1矿  
用聚 乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。  
型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝编织  
本安用控制电缆聚 乙烯绝缘复合 本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，严格执行  
法律法规和安全生产有关规定，程序化运作，规范化管理，非固定敷设-15 4.

电缆安装敷设温度应不低于0 。 5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍， 坡度灯。即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成，帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度， 跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。