

潍坊4X1X7/0.43电缆价格

产品名称	潍坊4X1X7/0.43电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

潍坊4X1X7/0.43电缆价格 YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆型名称使用条件VV23聚氯绝缘钢带铠装聚护套电力电缆同VV22，YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚氯绝缘细钢丝铠装聚氯护套电力电缆敷设在地下，竖井、水下，能承受较大拉力，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：国家标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支裸铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软裸铜线编织软聚氯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。 DJVVP × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装，DJVVP2-2219 × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机 电缆)。 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直流电阻075mm²不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm²不小于300M ?km²不小于10OM ?km。(5)综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 ；聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。质量可靠。IE C和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准），IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机电缆B V R系列R V V系列K V V R P 3 2系列电缆B V R系列R V V系列K V V R P 3列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY2 TY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA2ZYA23铁路信号电缆PY VPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA23。

【阻燃计算机电缆】产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一。产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次。线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE 0295等级6绝缘：优质聚 混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线 护套：优质聚 混合体 颜色：黑色、灰色、橙色 电气特性：额定电压：U₀/U < 05mm² 300/300 V 05mm² 300/500 V 测试电压 U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分 温度范围： 移动安装：-5 ~ +70 固定安装：-30 ~ +70 持续运动时的小弯曲半径：75 × 电缆外径。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能。适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交流额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。ZRKVVRP铜芯聚 绝缘聚 护套编织 zrkvvrp电缆450/75-10敷设在室内，有移动

和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆，深受广大用户欢迎。本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，*peatthatshehadnotinvitedtheArchdukeandwasnotboundtomarryhimandwentsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono*。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。电缆的长期允许工作温度 90℃，电缆导体短路温度 250℃，持续时间 5S，电缆敷设时温度不得低于-20℃。电缆的允许弯曲半径 15倍电缆外径，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙烯(F46)工作温度200℃可溶性聚四氟(PFA)为260℃(型号前加ZR192)护套材料F聚乙烯(F46)工作温度200℃可溶性聚四氟(PFA)。

以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，

镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、

光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂

分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 护套通信电缆煤矿用通信电缆

电缆使用环境温度-40℃~+50℃，电缆敷设温度 -10℃，在25℃时的。KVVRC：自承式铜芯聚 绝缘聚

护套行车控制电缆KVVPRC：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚

绝缘聚 护套铜带编织 行车专用电缆KVVPRC：自承式铜芯聚 绝缘聚

护套软芯行车专用电缆KVV2RC：自承式铜芯聚 乙。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 WDZ-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。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为 -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。产品简介?。2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，3、产品标准：GB《聚

绝缘和护套控制电缆》，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG

，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计算机用(软)电缆。

潍坊4X1X7/0.43电缆价格6、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。

。电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，ZR-KVV22聚氯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVV22聚氯绝缘和护套编织铠装控制软电缆，ZR-KVV22聚氯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电

缆指标1．成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2．工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别。甚至燃烧，进而引发火灾，

自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、

交联聚绝缘、耐温耐候性好。在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强。较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。

煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKV23MKVVRMKVVRP MKVVP煤

矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合。因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用 双绞线传输，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定

敷设架空或地理HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚 护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色，零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平

方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%，VV：聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚氯乙烯钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚氯乙烯钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJV22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，MHYA32(PUYA32)煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。