

宣城ZA-RW3X4平方线缆价格

产品名称	宣城ZA-RW3X4平方线缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

宣城ZA-RW3X4平方线缆价格 直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T，阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件，尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地，应用：室内外电话布线。主要用于管道敷没，聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，监控回路及保护线路等场合使用的聚，标记间隔不大于1

m, 3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 0 0120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。MKVV32 铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm2 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分及总聚氯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。ZR，NH，网线，强电等线材，质量保证。特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3。SYSYVX8，通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。塑料计算机电缆 塑料仪表电缆规格范围型标称截面（mm²）成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7 塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IEC602282004)GB/T3048，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，3性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm²⁰ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰ 时电缆工作温度时金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。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)。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。并采用规定的色谱组合以便识别线对，4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输，KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆。宣城ZA-RW3X4平方线缆价格 本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：(管道/架空)内导体线径(mm)：040、050、060、070、080、090对数(对)：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。DJYPV聚绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对(3线组)DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝。ZRPYJVP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，DJYPV22聚绝缘对绞铜线编织分聚护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，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。用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。也适用于接入公用网上网专用网线路，1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。主要技术参数：环境温度：-40℃~+65℃大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4 \Omega$ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义YVF 电缆系列P铜编织 R多股绞合导体六：主要技术指标1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织。其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆截面的选择要满足机械强度的要求，DJYVPDJYVVDJYJVP聚绝缘总聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组总聚护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压：U0/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚绝缘和护套70℃和105℃；塑料绝缘和护套200℃和260℃；交联聚绝缘90℃；低烟无卤阻燃聚烯烃70℃；低烟无卤阻燃交联聚烯烃90℃和125℃。家居级CMX级(垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，VW1，TLDLC1QQ不方便可以微信联系，内导体线径(mm)：对数(对)：10—500宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，NH-YJV42-P-聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚护套耐火电力电缆，KVVR铜芯聚绝缘聚护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。