

黄山9X2.5钢丝电缆价格

产品名称	黄山9X2.5钢丝电缆价格
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

黄山9X2.5钢丝电缆价格 矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等。公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分，电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响，我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压U₀/U：450 / 750V址低环境温度：

固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。品名：集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，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电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，使用特性：导体长期允许工作温度为70 。二产品标准：Q/SQL三主要型JVV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料。其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MKVVVRP

煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织阻燃控制软电缆5-25-25) 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线作为布线，由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输。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。四、型号、名称 PVV 聚 绝缘聚 护套信号电缆 PYV 聚绝缘聚 护套信号电缆 PVV22聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆PYV22 聚绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆。2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等。允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。UL444标准

，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JV、JVPV型为-15~+70，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MKVVRP 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织阻燃控制软电缆5-25-25) 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线作为布线，由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输。黄山9X2.5钢丝电缆价格 并在其外面挤包一层黑色低密度聚，共同形成挡潮护套层。7、自承式电缆：采用8字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机 电缆)，JYP2V-3铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜总

电子计算机电缆，1、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。用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线(电线)又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍，铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分 聚护套计，DJVVP22DJYVP22DJYJP22编织总

(铜丝或镀锡丝)、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJP2-22铜塑复合膜总

、铠装。DJVVP3-22DJYVP322DJYJP3-22铝塑复合膜总

、铠装。DJVPVP22DJYPVP22DJYJPVP22编织分对、总(铜丝或镀锡丝)、铠装。主要电气性能：1直流电阻20 05mm铜线小于等于95 /km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32 铜芯聚绝缘聚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。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带结构的电缆。应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚 绝缘，聚 护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚 绝缘，聚 护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采用标称直径为mm的软铜线。供电系统电表远控抄表数据传输线，供水系统水表远程数据传输信号线等Applicableto communicationaudiofrequencybroadcastsoundsystemmeterelectricequipmentandautomaticequipmentandanti-inte。

并固定在电缆盘侧，NHA—KV22适用范围：同NHB—KV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22塑料绝缘 塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275；2、额定电压U，护套选用Y)。生产性能优良的橡皮绝缘，橡皮护套和延燃重型橡胶软电缆，阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHVHVJVHVHY配线电缆型号HPVZRHPV局用电缆型号HJVHVJVZRHJVZRHJV铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。电缆沟、管道等固定场合，抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。对绞对屏电缆，分屏总屏电缆，双屏双绞 阻燃电缆，计算机控制电缆，电子，ZRDYJPV电子计算机电缆，计算机软控制电缆。阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，多芯电缆ZRJPV集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对(铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T，室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYA HYAC HYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。