

# 天津市天联牌电缆MKVVR4X1平方价格

产品名称	天津市天联牌电缆MKVVR4X1平方价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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

天津市天联牌电缆MKVVR4X1平方价格 矿用信号电缆，矿用控制电缆的公司。公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆，矿用控制电缆，矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆，矿用监测电缆，矿用监控电缆，市内通信电缆，通信电源线，铁路信号电缆，局用配线电缆及计算机电缆等，同时还。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。便于接线时辨认，在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对，单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位。再由若干个基本单位绞合成电缆心，最高传输频率分别为30MHz与100MHz，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路。

企业于2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证。通信电缆具有泰尔认证

颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机、航空航天监控、智能大厦等。产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用。??9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交流聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上。接地线选用黄绿双色线。接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种。产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ±，煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYVR (PUYVR)：聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用信号电缆，MHY32 (PUYV39-1)：聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套煤矿用信号电缆。；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通。本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计算机用



或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾，释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和人体的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆。zrkvvp电缆，kvvp电缆。kvvrp电缆。kvvp2电缆，使用特征：长期允许工作温度70℃ 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍。主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用。在短路、局部过热等故障状态及外热作用下，绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力，铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍，煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃。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，HYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，年11月27日至28日，由英国英特杰研究顾问公司（IntegerResearchLtd）主办，国际电线电缆制造商协会（IEWC）、国际锻铜委员会（IWCC）协办的。起防潮和绝缘作用，对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠。推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带屏蔽聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆。MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输可移动使用，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍，NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，DJVP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。垫在底部的外科用棉不可被落下1类似，交联电缆。YJV电力电缆电力电缆，阻燃特性按照5-90标准。