

# 宿迁25对矿用通讯电缆市场报价

产品名称	宿迁25对矿用通讯电缆市场报价
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	8.60/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

宿迁25对矿用通讯电缆市场报价 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，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接，单芯电线4平方电线用于3匹空调以上。单芯电线6平方电线用于总进线，聚 绝缘矿用电话执行标准:YD/T产品用途:本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，Uo电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。矿用通信电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆\矿用电话电缆。

执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

煤矿用阻燃通信电缆.....mh 聚绝缘.....Y 铜质线芯.....省落 铝-聚粘结护层.....A 聚内护层.....省落 铜丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯护套.....32 铜丝编织.....P 软质线芯.....R 符合：MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006《煤矿用阻燃通信电缆》VVR铜芯聚 绝缘聚 护套软电力电缆，VLV铝芯聚 绝缘聚 护套电力电缆，防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重，且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点，敷设时环境温度不低于:固定敷设-30，非固定敷设-18 小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时 用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M Km各对绞 之间以及对绞 与总 之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及。 有1线对、2线对、3线对、4线对，用于电子计算机为主的自动控制系统，3,我厂坚持"用户至上,质量"的

原则,做好服务,认真履行责任,并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式,可以随时为用户免费进行技术方面,产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务,让用户真正体会到买时满意,用时放心SYV753。SY, 铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、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。PVC电力电缆VVVV22VVPVVR 交联电力电缆YJVYJV22YJV32阻燃电缆ZR VVZR VV22RVVZ(ZRVVR) 耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交流额定电压750V及以下控制。

矿用通信电缆结构: 1、导线: 退火裸铜线, 铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。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。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对, 但\*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。5、缆芯包带: 用聚脂薄膜带绕包。6、: 铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带, 金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套: 蓝色低密度聚。也可提供双层护套的通信电缆。如:NHA-KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目 单位 技术指标20 时导体直流电阻 /km 见聚 绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min) Kv 3绝缘电阻 M km 1000耐火特性 或B类阻燃特性 A或B类(按5成束电缆燃, 防水橡胶套电缆弯曲性能良好, 能承受经常的移动橡胶套电缆是由多股的细铜丝为导体, 外包橡胶绝缘和橡胶护套的一种柔软可移动的电缆品种一般来讲, 包括通用橡胶套软电缆, 电焊机电缆, 潜水电机电缆, 无线电装置电缆和摄影光源电缆等品种橡胶套电缆广泛使用于各种电器设备, 例如日用电器, 电动机机械, 电工装置和的移动式电源。

生产范围: 型号Type 芯数Numberofcores 额定电压RatedVoltagekV 36/6 6/66/10 87/1087/15 12/20 18/2018/30 21/35 26/35 导体标称截面Nominalcross-sectionofconductormm<sup>2</sup>ZR-YJ。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。主要生产, KVV, KVV22, KVV32。KVV R, KVV RP等全系类全塑控制电缆, ZR-KVV, ZRC-KVV, ZRA-KVV, ZR-KVV22。煤矿电缆MHYVP矿用阻燃通信电缆MHYVP; MHYVRP, 矿用阻燃通信电缆; MHYVRP; MHYVP, 矿用阻燃通信电缆MHYVP; MHYVRP的详细信息! 矿用阻燃通信电缆MHYVP; MHYVRP矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0.28 0.3矿用信号电缆(信号电缆)

MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4\*2\*0.5, MHYV矿用网线 4\*2\*0.8 标准568A:

绿白——1, 绿——2, 橙白——3, 蓝——4, 蓝白——5, 橙——6, 棕白——7, 棕——8

标准568B: 橙白——1, 橙——2, 绿白——3, 蓝——4, 蓝白——5, 绿——6, 棕白——7, 棕——8

为了保持的兼容性, 普遍采用EIA/TIA 568B标准来制作矿用网线。在整个网络布线中应用一种布线方式, 但两端都有RJ-45插口的网络连线无论是采用568A标准, 还是568B标准, 在网络中都是可行的。电缆的机械和电气性能均保持不变, 绝缘材料: 高密度聚、中密度聚或聚丙烯, 对KVV(2-61芯) RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆, 电缆导体的长期工作温度应不超过70, 铝护套电缆具有良好的性能, 综合护层有一定的性能。可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区, 电缆的弯曲半径不小于外径的15-20倍, 5信号电缆规格标准有: , KFF 塑料绝缘和护套控制电缆, KFFP 塑料绝缘和护套控制电缆。