

# 矿用通讯电缆MHYV每米多少钱

产品名称	矿用通讯电缆MHYV每米多少钱
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

矿用通讯电缆MHYV每米多少钱 符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆MHYX2 X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYPY22PTY23 ( PZY02PZY0ZY2ZY22 )：铁路信号电缆芯数（芯）：DJVP2V(R)P2-22聚 绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计 机用(软)电缆。MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚 护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05， Stalpeth：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯) × mm<sup>2</sup>) 煤矿用铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，产品名称产品型芯数导体截面(m<sup>2</sup>)聚 绝缘和护套铜带 电缆KVVP75-10聚 绝缘和护套铜带 铠装控制电缆KVVP75-10聚 绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚 绝缘和护套控制软电缆KV2-37，耐火特性符合6-90要求(IEC331) 1. 交 额定电压：U<sub>0</sub>/U<sub>2</sub> 2. 长期工作温度：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120 3. 环境温度：阻燃聚 护套：固定敷设-40 。之所以如此，是因为一把独立的机械锁与一个复杂的门禁系统看似差别很大，但实质上却具有相同的基本元素。机械锁是最简单、最完善的出入控制系统，从对它的分析可以得出门禁系统的许多基本概念和评价方法。门禁系统是出入控制技术在现实世界里的一种应用方法。特征载体、特征读取(识别)装置和锁定机构是构成出入控制系统的三个基本要素。特征载体，是出入控制系统对、物流、信息流进行管理和控制的系统。首先系统要能对他们进行身份的确认，并确定它们出入。

2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚 绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的



和着色三种，锁具通过表面处理在产品表面形成一层致密保护膜，起到防腐和防锈的作用，让锁具更加美观耐用。密保护膜也是衡量锁具质量的标准，质量好的锁具，多采用电镀处理，镀层细腻光滑，均匀适中，色泽鲜艳，无气泡、生锈及氧化迹象。产品具有较强的抗电磁干扰，IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣，UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号，合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外，复合电缆；如；SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 信息标题 供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。