

# MHYBV-煤矿用护套通信电缆

产品名称	MHYBV-煤矿用护套通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联煤矿用 型号规格:主信号传输 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

型号	名称	主要使用范围
MHYV	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆	用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设
MHYBV	煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆	用于机械冲击较高的场合作主信号传输
MHYVP	煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆	用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设
MHY32	煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆	用于平巷、竖井或斜井作主信号传输

一、产品用途:适用于额定电压U0/U

450/750V及以下控制、视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有的场所。

二、产品标准GB9330-1998三、使用条件电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。2、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围

1.聚绝缘聚护套控制电缆

型号名称使用范围KVVP 铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVRP 铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆

敷设在室内移动要求柔软、等场合

不过，两大巨头也有尴尬之处，社交是阿里挥之不去的痛，\*\*\*只能退而求其次发力社区化；京东硬生生把这张好牌打烂，纯粹导流而未充分发挥社交关系链优势，被寄予厚望的京东微店也一直不温不火。

KVVP2 铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVP3

铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVP-22 铜芯聚

绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场

合KVVP2-22 铜芯聚绝缘和护套钢带铠装控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

矿用通信电缆主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7

固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000

线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km 0.06 近端串音衰减 (800~1000HZ) dB/500m 70

电感 (800~1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2%

矿用通信电缆的使用特性导体的长期允许工作温度-40~50 ；平均相对湿度为 95% (25 时) 允许

敷设与安装的温度应不大于-10 弯曲半径：MHYV、MHJV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍。

本厂创建于1971年是一家集研发、生产与销售为一体的电线电缆性厂家，系河北省重点高新技术企业、重合同守信用企业、文明单位，位于河北省大城县毕演马工业区。本厂占地面积50000m<sup>2</sup>，拥有工程技术人员50人，职工500人，拥有先进的生产设备和检测设备。年产各类电缆可达100000公里。我厂严格按国内的GB、JB、MT标准以及企标组织生产的各类产品有：矿用通信电缆,计算机电缆,矿用控制电缆,矿用信号电缆,电缆,市内通信电缆,铁路信号电缆

矿用通信电缆；天联牌MVV3X1.5矿用电线,天联牌MVV3X15矿用电线。矿用电力电缆:MVV,MVV22,MVV32,MYJV,MYJV22,MYJV32

MVV电缆MVV22电缆 煤矿用电力电缆的型号选择我厂可根据客户要求生产矿用电力电缆我厂长期供应各种型号规格矿用控制电缆，矿用电力电缆，矿用橡套电缆

MVV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用电力电缆 矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用

MVV22 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力

MVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 矿井中电能传输线路，能承受一定的拉力。

MVV42铠装高压矿用电力电缆，交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆。

煤矿用额定电压0.6/1KV及以下铜芯固定敷设聚氯乙烯绝缘矿用阻燃电力电缆（MT818-1999）

MVV电缆，MVV22电缆-0.6/1（1.5-300）mm<sup>2</sup> 产品用途：产品适用于煤矿井下额定电压0.6 / 1KV及以下输配电线路。