

企业于2001年***通过ISO9001：2000国际质量体系认

产品名称	企业于2001年***通过ISO9001：2000国际质量体系认
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:质量体系认证 编织屏蔽:通讯电缆 大城:护套通信软电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

用途：煤矿用竖井和斜井

MHYV32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV32型

煤矿用铠装通信电缆

用途：直埋或管道铺设

MHYA22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV22型

.6KV VV5X95电力电线电缆价格，矿用通信电缆MHYVP

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KVVVP 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
附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专业性厂家，系河北省1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50000m²，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,铠装通信电缆,通信电缆,充油通信电缆,充油电缆,自承式通信电
缆,通讯电缆,计算机电缆,通信电源电缆,塑料绝缘控制电缆等，并且可根据客户要求设计生产各类专用特
种电缆，产品广泛应用于能源、化工、船舶、煤炭、建材、冶金、交通、电子、科研、通信以及国防等
领域，产品先后配套于天津市联合化工厂、北京市网通公司和电信工程局、山东兖矿集团、山西大同阳
泉矿、等国内外1工程和项目，深受客户好评。企业于2001年***通过ISO9001：2000国际质量体系认。通
信电缆具有泰尔认1颁发的产品认。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
室的企业必须条件和产品安全性能检测。领取了以M开头的新型号MA标志。

矿用信号电缆 MKVV控制电缆报价

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套监测信号软电缆

用途：矿厂作普通信号传输，可移动使用

MHYVR (PUYVR)(1×21×43×24×25×210×220*2对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

用途：电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、护套

MHYVRP(1×21×43×24×25×210×220*2对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型电话软电缆

用途：机械损伤较高的平巷和斜巷

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、

4、护套

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、编织屏蔽 4、护套

MHJYV(四钢三铜) (1×21×43×24×25×210×2对数) ×7/0.28 (导体直径)

1、软芯铜导体(四钢三铜) 2、绝缘 3、护套

说明:参考标准MT818.14--1999标准