

矿用8芯拉力电缆MHYBV-7-2-X65汉中办事处

产品名称	矿用8芯拉力电缆MHYBV-7-2-X65汉中办事处
公司名称	河北天联线缆有限公司
价格	2.35/米
规格参数	矿用拉力电缆:七芯拉力电缆 五芯拉力电缆:屏蔽拉力电缆 华宁拉力电缆:天联电缆
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	0316-5955323 15532666866

产品详情

矿用8芯拉力电缆MHYBV-7-2-X65汉中办事处矿用8芯拉力电缆MHYBV-7-2-X65汉中办事处产品用途：矿用通信拉力电缆MHBV-7-1适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆。主要用于煤矿井下通讯控制装置，煤矿井下采区胶带机保护控制装置，煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。

矿用通信拉力电缆MHBV-7-1执行标准: MT818.14-1999、Q/YZRC003-2009。

产品型号：MHYBV-7-1。（另有型号：MHYBV-7-2、MHYBV-5 可定做）

使用温度：—40 ~ +70 。

安装温度：不低于—10 。

矿用通信拉力电缆MHBV-7-1：

综采工作面可视化无线监控系统是专业为煤矿综采工作面量身打造的集监控、网络传输、无线手机通讯为一体的井下无线网络平台。针对工作面大粉尘、照明差、区域狭长、设备动作复杂不宜敷设固定线路等特点，为可视化综采工作面提供解决方案。实现对整个工作面的可视化远程控制，是整个系统的重要组成部分。

通过监控系统传送的工作面图像，操作人员才能根据煤层变化情况、滚筒截割情况、支架状态等信息，必要时对采煤机进行远程干预，干预操作功能与操作人员跟机作业时相同，可实现采煤机所有动作的干预。通过远程干预可以避免在地质条件变化或煤层变化时采煤机切割到岩石等情况的发生。自动跟踪实时监控系随着数字印刷技术不断进步，目前市场上的解决方案已经可以成功应用到薄膜、塑料、折叠纸盒和瓦楞纸等领域，同时对各种薄纸的处理要好于传统柔印机。早期的商业印刷企业在采用数字印刷技术时需要面临的挑战包括工作流程和印后解决方案。今天，许多工作流程和印后厂商为此已经推出同时可适用于胶印和数字印刷系统的各种解决方案。随着这项技术在包装领域的不断渗透，数字印刷技术的

优势表现将更加明显，在 workflows 和印后系统的搭载之下表现也更加稳定。统，对工作面设备安全运行提供了有效的保证。

工作面图像监控系统是实现工作面可视化的重要组成部分，将数据通过无线网络和有线网络相结合的通讯方式传输到工作面集控平台，实现图像自动跟着采煤机移动功能，采煤机运行到什么地方，对应位置的图像实现切换。实现对采煤机的随机监控。针对工作面煤尘大，采用气体保护技术实现对镜面的专利保护技术。使操作司机通过画面随时了解现场情况。通过智能化综采工作面集控平台实现对现场设备的远程干预。矿用通信拉力电缆MHBV-7-1适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯护套通信电缆。主要用于煤矿井下通讯控制装置，煤矿井下采区胶带机保护控制装置，煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。

矿用8芯拉力电缆MHYBV-7-2-X65汉中办事处矿用8芯拉力电缆MHYBV-7-2-X65汉中办事处