

# 矿用8芯拉力电缆MHYBV-7-2-X110

产品名称	矿用8芯拉力电缆MHYBV-7-2-X110
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

## 产品详情

### 矿用8芯拉力电缆MHYBV-7-2-X110

矿用通信拉力电缆通过建立工作面实时工业以太网与无线覆盖网络，将各个相关设备联系在一起，实现与各个装置的数据通讯。在顺槽集控中心实现对工作面设备的远程控制，设备包括：采煤机、支架、刮板输送机、转载机、破碎机

### 矿用8芯拉力电缆MHYBV-7-2-X110

矿用通信拉力电缆一般我们所说的FAG轴承是指滚动FAG轴承，那么滚动FAG轴承有什么特点呢？FAG轴承多数是用FAG轴承钢制作而成的，质量有良好的保证，加上是标准化、规模化加工生产，生产效率极高，在一定程度上，也促进了机械类的经济发展。而且FAG轴承有良好的互换性，设计灵活，便于安装拆开及维修保养。FAG轴承运用的是科学的设计理念，在保证安全运转的过程中，还能把滑动摩擦转变为滚动摩擦，大大减小了零件的摩擦力，因此零件的使用寿命得到延长，也减小了消耗的功率，既环保，又节能。

通过构建由井下顺槽控制中心、综采工作面有线/无线全覆盖网络、设备远程控制与语音通讯系统、工作面监控系统、数据分析与诊断预警、矿用通信拉力电缆工作面设备姿态检测系统、转载机、破碎机、泵站以及胶带输送机的连锁控制等组成的自动控制平台，实现工作面液压支架、大型采煤机、刮板输送机的协调控制，完成综采工作面生产过程自动化控制功能，提高生产效率；并对主要生产设备的实时在线监测、及时发现故障隐患矿用通信拉力电缆，提高设备开机率；将采集到的数据通过煤矿的高速信息网络传输到地面的调度中心，在地面调度中心设置存储服务器，对相关数据进行存储、显示和分析，实现数据共享与远程管理。

无人采煤工作面系统主要研制内容矿用通信拉力电缆

智能化综采工作面集控平台主要包括：井下顺槽控制中心与地面操作平台；采煤机、支架、刮板输送机联动控制装置及工艺控制软件；综采工作面的通讯网络系统；矿用通信拉力电缆工作面图像监控系统；相关设备的数据通讯规约及数据采集分析软件，乳化液泵站。矿用通信拉力电缆

智能化综采工作面集控平台，包括采煤机、支架、泵站、刮板输送机、破碎机、转载机、皮带输送机等设备的工作状态的监测与生产运行自动化集中控制，通过与监控技术的结合矿用通信拉力电缆，实现上述设备的远程遥控操作。顺槽控制中心采用高性能的防爆计算机和实时数据库caijiruanjian，组成井下数据采集与监控系统，采用综采工作面专用控制装置，实现相关设备的控制。设计监控平台，实现对整个工作面的可视化图像监控三孔插座上有专用的保护接零（地）插孔，在采用接零保护时，有人常常仅在插座底内将此孔接线桩头与引入插座内的那根零线直接相连，这是极为危险的。因为万一电源的零线断开，或者电源的火（相）线、零线接反，其外壳等金属部分也将带上与电源相同的电压，这就会导致触电。接线时专用接地插孔应与专用的保护接地线相连。采用接零保护时，接零线应从电源端专门引来，而不应该就近利用引入插座的零线。塑料绝缘导线为什么严禁直接埋在墙内？塑料绝缘导线长时间使用后，塑料会老化龟裂，绝缘水平大大降低，当线路短时过载或短路时，更易加速绝缘的损坏