

钢丝编织橡胶护套连接器MHYBV-7-2-X70阿拉善盟现货部

产品名称	钢丝编织橡胶护套连接器MHYBV-7-2-X70阿拉善盟现货部
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

钢丝编织橡胶护套连接器MHYBV-7-2-X70阿拉善盟现货部
钢丝编织橡胶护套连接器MHYBV-7-2-X70阿拉善盟现货部
矿用通信拉力电缆
矿用通信拉力电缆
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、负荷中心、泵站。对每个设备的工况数据采集、存储、显示、报警，远控。以采煤机位置为坐标，实现对采煤机与支架的跟踪切换，完成对整个工作面设备的可视化管理。矿用通信拉力电缆9新型功能部件为了提高数控机床各方面的性能，具有高精度和高可靠性的新型功能部件的应用成为必然。具有代表性的新型功能部件包括：（1）高频电主轴：高频电主轴是高频电动机与主轴部件的集成，具有体积小、转速高、可无级调速等一系列优点，在各种新型数控机床中已经获得广泛的应用；（2）直线电动机：近年来，直线电动机的应用日益广泛，虽然其价格高于传统的伺服系统，但由于负载变化扰动、热变形补偿、隔磁和防护等关键技术的应用，机械传动结构得到简化，机床的动态性能有了提高。

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

