

矿用通信拉力电缆双层屏蔽

产品名称	矿用通信拉力电缆双层屏蔽
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

矿用通信拉力电缆双层屏蔽矿用通信拉力电缆双层屏蔽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视频跟踪切换，完成对整个工作面设备的可视化管理。矿用通信拉力电缆现场各抒己见、掌声不断。论坛由中国五金品牌联盟秘书长、精品五金杂志社社长程锋主持。近日，中国机床工业经销商高峰论坛在汉闭幕。面对缺乏核心技术、市场需求减少，国内机床工具行业持续5年下滑的态势，专家表示，行业退潮之时，正是苦练内功之机，建议借力互联网+，创新工业服务模式。工业母机是制造机器或机械的机器，也叫机床。在中国制造2025战略中，数控机床的核心技术非常重要。目前，国内机床工具行业面临低端产品发展受阻，高端产品却供不应求的局面。

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、工作面视频监控系统、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视频图像监控系统；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，通过与视频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采集软件，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。设计视频监控平台，实现对整个工作面的可视化图像监控机器人目前的解决方案有装有力矩传感器的冗余自由度机器人、人机协作理念等。自动化集成方面则希望改进成柔性化生产线。价格、技术的稳定性、技术成熟度将成为下一个期待方向。把握手机自动化的点与线的机会。从配件制造到总装检测，手机制造自动化的需求不断提升。其中将会产生加工设备（点）的存量替换和衔接环节（线）的增量增长机会。2016年智能手机将迎来技术变化的大年，内外的更新和理念的变化将带来点上的大量更换，需要对新手机试造的时机有所把握。矿用通信拉力电缆矿用通信拉力电缆矿用通信拉力电缆矿用通信拉力电缆矿用通信拉力电缆双层屏蔽矿用通信拉力电缆双层屏蔽