

# 天津华宇宁拉力电缆原厂产品

产品名称	天津华宇宁拉力电缆原厂产品
公司名称	河北天联线缆有限公司
价格	1.19/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。矿用通信拉力电缆中国机床工具消费市场从2012年开始进入下行调整通道，至2015年下行调整的范围呈现全面扩展趋势。中国机床工具工业协会常务副理事长兼秘书长陈惠仁说，中国机床工具消费市场与中国宏观经济环境有高度相关性，未来还将伴随中国经济调整转型的继续深化而不断变化。持续的调整已对中国机床工具产业产生了全面而深刻的影响，产业分化和转型升级日益成为近几年产业发展的主要特征，中国机床工具产业将在分化中加快转型升级。首先是产业分化，机床工具产业分化集中表现在市场分化、行业分化和企业分化3个方面。

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三是强化产业基础能力，加强机器人共性关键技术和标准体系建设、建立机器人创新中心、建设国家机器人检测评定中心。四是着力推进应用示范，围绕制造业重点领域实施应用示范工程，针对工业领域以及救灾救援、医疗康复等服务领域，开展细分行业推广应用，培育重点领域机器人应用系统集成商及综合解决方案服务商。五是积极培育龙头企业，支持互联网企业与传统机器人企业跨界融合，以龙头企业为引领形成良好的产业生态环境，带动中小企业向专精特新方向发展，形成全产业链协同发展的局面。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