

## 矿用七芯屏蔽拉力电缆MHYBV-7-2-X150乌海直销处

产品名称	矿用七芯屏蔽拉力电缆MHYBV-7-2-X150乌海直销处
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

矿用七芯拉力电缆MHYBV-7-2-X150乌海直销处矿用七芯拉力电缆MHYBV-7-2-X150乌海直销处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。矿用通信拉力电缆本届展会以打造照明采购贸易平台为理念，吸引众多专业照明科技厂商参展，产品包括LED照明、户外照明、LED封装及配套材料等领域，成为照明行业科技风向标，进一步促进我国LED照明产业发展。随着技术创新以及成本下降，LED下游应用加速拓展，照明已成为LED的下游应用市场。机构预计，今年LED照明市场规模将达到296亿美元，到2017年有望达到331亿美元，市场渗透率将超52%。LED具有节能、环保、使用寿命长等优势。

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

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。设计监控平台，实现对整个工作面的可视化图像监控目前，我国太阳能热利用中技术成熟、广泛应用的方式主要集中在中低温领域。随着经济模式转变、产业结构调整、技术突破和推广应用，我国太阳能热利用中，供热水、供暖和供冷三联供系统成本将大大降低，并可实现商业化开拓。到2030年，我国太阳能供暖和太阳能工农业热利用将迅速增长，到2050年，我国太阳能中温热利用在工农业领域有望发挥巨大节能减排作用。《可再生能源2050发展路线图》指出，2020年前，我国太阳能热水系统的应用仍将是主流应用方式，约60%建筑安装太阳能热水系统。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七芯拉力电缆MHYBV-7-2-X150乌海直销处矿用七芯拉力电缆MHYBV-7-2-X150乌海直销处