

# 带插头通信电缆朔州七芯矿用抗拉力电缆

产品名称	带插头通信电缆朔州七芯矿用抗拉力电缆
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

带插头通信电缆朔州七芯矿用抗拉力电缆带插头通信电缆朔州七芯矿用抗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2013年，家住东莞的刘先生家东鹏智能马桶起火。整个马桶已经坍塌，只剩下块状结构，马桶插头连接的插座左上角融化。当时有业内人士曾分析可能为马桶圈不阻燃。据《江淮晨报》报道，2012年合肥某小区的任女士租住的房屋内，上海欧路莎卫浴公司生产智能马桶也自燃剩下一个底座。以上两起事故均未公布最终事故调查原因。2014年12月，据《华商报》报道，西安袁先生家智能马桶同样发生了自燃，厂家解释是由于线路老化导致。

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第三次工作革命驱动力在规模经济继续发挥作用的同时，范围经济在发挥更大的作用。规模经济与范围经济来源本质不同在于，范围经济主要来自于企业资产的通用性，而在企业资产中，只有那些信息资产、知识资产，专利、技术、品牌、渠道、客户资源等无形资产具有通用性特征，这是构成企业竞争新优势的重要来源。云移大物、社交商务等新技术演进为消费者赋能，企业所服务的客户变得更加智慧，拥有更大的话语权和主导权，信息的泛在化使得消费者更服务体验的实时性。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带插头通信电缆朔州七芯矿用抗拉力电缆带插头通信电缆朔州七芯矿用抗拉力电缆