

# 屏蔽拉力电缆MHYBV-7-2-X25原厂精钢插头

产品名称	屏蔽拉力电缆MHYBV-7-2-X25原厂精钢插头
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

拉力电缆MHYBV-7-2-X25原厂精钢插头拉力电缆MHYBV-7-2-X25原厂精钢插头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。矿用通信拉力电缆我们都知道，对于飞利浦公司来说，出售Lumileds是板上钉钉的事情，这项交易是飞利浦分两步走的一项计划的部分内容，旨在退出照明业务，将更多重心移往健康领域以及咖啡机和电动剃须刀等消费者生活方式产品上。不难看出，耽搁多事的出售案尘埃落定，对飞利浦日后发展将产生正面效益。此外，有观点指出，Lumileds卖给美国资本，对亚洲厂商而言，有机会寻求Lumileds的代工订单或获得更多的技术合作空间，而Lumileds新的金主无疑在营收上呈现多样化风貌。

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躁动的智能升级，多场机器人应用研讨会为助力国内装备制造业的企业完成智能化升级改造，提高企业生产竞争力，在SIMM展期间，将组织第三届智能制造及机器人应用技术主题论坛，整个论坛分为上下两个半场，上半场为智能制造及信息化技术实施案例专场，下半场为智能制造应用方案与机器人技术专场。包括罗克韦尔、西门子、三菱、PTC、易往信息、ABB、华数机器人、海克斯康、蔡司、柯马等行业巨头都将参加论坛，落实制造业通往信息化、数字化、智能化的改造规划。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拉力电缆MHYBV-7-2-X25原厂精钢插头拉力电缆MHYBV-7-2-X25原厂精钢插头