

MHYBV-7-2-X150矿用屏蔽拉力电缆精品插头

产品名称	MHYBV-7-2-X150矿用屏蔽拉力电缆精品插头
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

MHYBV-7-2-X150矿用屏蔽拉力电缆精品插头MHYBV-7-2-X150矿用屏蔽拉力电缆精品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。矿用通信拉力电缆智能制造正促使我国装备制造业发生巨大变化。工业和信息化部副部长辛国斌15日在此间表示，当前工信部已完成了智能制造工程实施方案。辛国斌是于15日至16日在陕西西安召开的2015中国装备制造业智能制造现场经验交流会上作此表述的。辛国斌强调，经济发展新常态下，要充分认识到智能制造的重要性和紧迫性。当前我们面临全球产业重新整合的机遇期，抓住了‘两化融合’的本质，就有望在新一轮产业竞争中抢占制高点。

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；并对主要生产设备工况的实时在线监测、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应金传介绍。尤其值得一提的，是两个首次在永康举办的展会。去年，首届2015中国（永康）文教用品博览会在永康国际会展中心举行，这也是继中国五金博览会和门博会后的又一个本土国字号展会。据悉，为了办好此次展会，永康五金城会展公司联合前仓镇人民政府合理组织人力、物力，有序安排招商招展、展馆准备，以及筹备与会展期间的安全保障、展位布展、物业卫生、环境布置、展会服务等工作，确保了文博会的圆满成功。和文教用品展一样备受瞩目的，还有第二十一届全国发明展览会。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MHYBV-7-2-X150矿用屏蔽拉力电缆精品插头MHYBV-7-2-X150矿用屏蔽拉力电缆精品插头