

# 运城矿用屏蔽拉力电缆MHYBV-7-2-X10

产品名称	运城矿用屏蔽拉力电缆MHYBV-7-2-X10
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

运城矿用屏蔽拉力电缆MHYBV-7-2-X10运城矿用屏蔽拉力电缆MHYBV-7-2-X10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。矿用通信拉力电缆在机构钢铁分社分析师何杭生看来，提高废钢铁利用能够减少能源消耗、减缓资源对外依存度、降低污染物排放，是钢铁行业转型发展的大势所趋。应用价值高的清洁原料对于废钢铁的循环应用，或许很多人并不了解，而它的诸多优势也鲜有人知。事实上，发展废钢铁循环利用可以实现减排降碳，是名副其实的节能环保可循环利用的铁资源。而说到资源，不得不提的是我国的铁矿石，虽然铁矿石资源在全世界中我国的总量相对丰富，但是，可供开发利用的铁矿石却面临短缺。

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此外，记者在新闻发布会上获悉，2016世界机器人大会以共创共享共赢，开启智能时代为主题，由北京市人民政府、工业和信息化部、中国科学技术协会主办，中国电子[据2016世界机器人大会秘书长、中国电子学会副理事长兼秘书长徐晓兰介绍，2016世界机器人大会共分为三个部分，即大会主论坛及专业论坛、博览会、机器人大赛。其中，论坛由3天的主论坛和22场专题论坛组成，涉及机器人教育、无人驾驶、无人机、法律与政策、人工智能、AI泛娱乐、特种机器人、医疗机器人等方面。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运城矿用屏蔽拉力电缆MHYBV-7-2-X10运城矿用屏蔽拉力电缆MHYBV-7-2-X10