

# 矿用七芯屏蔽拉力电缆LCYVB-7-2阳泉现货直达

产品名称	矿用七芯屏蔽拉力电缆LCYVB-7-2阳泉现货直达
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LCYVB-7-2阳泉现货直达矿用七芯拉力电缆LCYVB-7-2阳泉现货直达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2013年成为的机器人市场，2014年约占销量的1/4。在市场需求推动下，我国机器人产业迅速发展。机器人产业联盟理事长曲道奎介绍，目前我国较大的机器人开发区、产业园已有30多个，有机器人概念的上市企业超过百家，和机器人有关的企业已达上千家。我国机器人产业发展还有很大的潜力。上通常用每万名工人机器人拥有量来衡量机器人普及水平。目前，我国每万名工人机器人拥有量为23台，日本、韩国则超过了300台。

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五金配件是门窗系统的核心什么是系统？系统是有相互联系、相互作用着的一些事物组成的总体。也可以说系统是由关联部分组成的总体。对组成单元和最终组成的整体要综合分析，单指某个单元或者只关注宏观整体都不是系统的观点方法。系统是取不同元素组成的有机整体，系统与系统的元素是相对而言的，在一个系统中是元素的东西，在另一个层次上则可以是系统，它们之间存在着整体与部分之间的关系。门窗五金系统：门窗五金在通常的意识中，只是门窗的配件。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LCYVB-7-2阳泉现货直达矿用七芯拉力电缆LCYVB-7-2阳泉现货直达