

胶带输送机控制系统设计 易格智能科技 阜新输送机控制系统

产品名称	胶带输送机控制系统设计 易格智能科技 阜新输送机控制系统
公司名称	易格智能科技（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区大同路12号海关大楼401室
联系电话	18852982569 18852982569

产品详情

带式输送机的输送线路适应性强又灵活。线路长度根据需要而定，短则几米，长可达10km以上。可以安装在小型隧道内，胶带输送机控制系统设计，也可以架设在地面交通混乱和危险地区的上空。根据工艺流程的要求，带式输送机能非常灵活地从一点或多点受料，也可以向多点或几个区段卸料。当同时在几个点向输送带上加料(如选煤厂煤仓下的输送机)或沿带式输送机长度方向上的任一点通过均匀给料设备向输送带给料时，带式输送机就成为一条主要输送干线。

产品特点

具有机旁手动、本机自动、中控室远程控制操作方式；

对所有信号全部输入至控制柜PLC进行处理，带式输送机控制系统图，根据工艺要求进行显示、控制、报警；

控制系统具有故障指示（自动开关跳闸等）及操作错误指示等功能；

显示系统所有的设备状态和测量参数，并显示报警点的具体位置；

选用常规拉绳、跑偏开关，进行单点现场采集，显示故障和报警点的具体位置，阜新输送机控制系统，以便及时排除故障

上下级皮带的启动运行连锁；

采用PLC控制，具有现场可编程功能；

具有胶带机可控启动、停车等功能；

带式优势：首先是它运行可靠。在许多需要连续运行的重要的生产单位，如发电厂煤的输送，钢铁厂和水泥厂散状物料的输送，以及港口内船舶装卸等均采用带式输送机。如在这些场合停机，其损失是巨大的。必要时，带式输送机可以一班接一班地连续工作。

带式输送机动力消耗低。由于物料与输送带几乎无相对移动，不仅使运行阻力小(约为刮板输送机的1/3-1/5)，而且对货载的磨损和破碎均小，生产率高。这些均有利于降低生产成本。

胶带输送机控制系统设计-易格智能科技-阜新输送机控制系统由易格智能科技（苏州）有限公司提供。易格智能科技（苏州）有限公司是从事“WCS仓库控制系统,WMS仓库管理系统,堆垛机控制系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：唐经理。