

# 输送机控制系统 苏州易格智能公司 重庆输送机控制系统

产品名称	输送机控制系统 苏州易格智能公司 重庆输送机控制系统
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

仓库的产生和发展是次之后生产和技术发展的结果。50年代初，美国出现了采用桥式堆垛起重机的立体仓库；50年代末60年代初出现了司机操作的巷道式堆垛起重机立体仓库；1963年美国在高架仓库中采用计算机控制技术，建立了座计算机控制的立体仓库。此后，自动化立体仓库在美国和欧洲得到迅速发展，并形成了专门的学科。60年代中期，重庆输送机控制系统，日本开始兴建立体仓库，并且发展速度越来越快，成为当今世界上拥有自动化立体仓库多的之一。

输送系统作为立体仓库的一个重要组成部分，一般分为链条机、滚筒输送。输送机一般应用于立体仓库出入库、生产线物料传送。

输送电控系统由主站PLC进行控制，通过分布式远程IO进行现场数据采集，通过变频器及电机作为执行结构，输送机控制系统，通过人机交互界面HMI实现设备运行的状态、信息诊断、设备操作。

我司输送控制系统主要提供：电气控制方案设计、图纸设计、控制柜成套、设备调试。可根据客户需求提供不同品牌PLC及驱动器的控制方案。

例如在水电建设中的应用，可配置标准中间框架，输送机控制系统设计，该机架设置在轨枕上，可便于移置；按运输物料类别来分类，有一般松散物料用的，坚硬物料用的以及单件物料用的皮带输送机等，按橡胶运输带承载段的位置来分类，包括皮带承载段在上面的和承载段在下面的以及同时承载段在上下面的双向输送机三种类型，使用双向输送机可以分别在上分支和下分支输送物料，但为了保持物料接触面不产生改变，需要对橡胶带进行定期翻转。输送机控制系统价格-苏州易格智能公司-重庆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）有限公司是江苏

苏州,物流设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在易格智能科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创易格智能科技更加美好的未来。