

智能电梯控制系统 非凡达电子 绍兴电梯控制系统

产品名称	智能电梯控制系统 非凡达电子 绍兴电梯控制系统
公司名称	苏州市非凡达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区中峰街155号
联系电话	13915573467

产品详情

直流电梯具有速度快、舒适感好、平层准确度高的特点，这是因为直流拖动系统调速性能好、调速范围宽。直流电动机的调速方法有改变端电压 U_a 、调节调整电阻 R_{tj} 、改变励磁磁。

直流电梯的拖动系统通常有两种:

(1)、用发电机组构成的可控硅励磁的发电机—电动机的拖动系统 门禁电梯控制系统。

(2)、可控硅直接供电的可控硅—电动机拖动系统。

两者都是利用调整电动机端电压 U_a 的方法进行调速的，前者是通过调节发电机的励磁改变发电机的输出电压进行调速的，所以称为可控硅励磁系统。后者是用三相可控硅整流器，电梯控制系统厂家，把交流变为可控直流，供给直流电动机的调速系统，省去了发电机组，因此降低了造价，使结构更加紧凑，直流电梯因其设备多，维护较为复杂，造价高，因此常用于速度要求较高的高层建筑，它具有舒适感好、平层准确高的特点、速度有1.5-1.75m/s的快速梯和2.5-5m/s的高速梯。

变频变压(VVVF)系统控制的电梯，它采用交流电动机驱动，却可以达到直流电动机的水平，速度已达6 m/s。它的体积小、重量轻、节省能源等，plc电梯控制系统，几乎包括了以往电梯的所有优点，已成为通用的电梯拖动系统。电梯是垂直运动的运输工具，智能电梯控制系统，尤需旋转机构来拖动。更新的电梯拖动系统将是直线电机拖动系统。苏州市非凡达电子科技有限公司是集研发、生产、销售及服务于一体的国内机电智能化产品生产企业。

控制系统组成

该系统主要由以下几部分组成：PLC、变频器、曳引机、门机等。PLC是控制系统的。[2]PLC根据输入的

呼梯信号和目前电梯所处的位置自动确定电梯的运行方向及速度，绍兴电梯控制系统，变频器根据PLC的速度指令控制曳引电动机的转速，到达目的层后，自动平层、停车、开关门，在运行过程中输出电梯的楼层位置和运行方向，同时完成对呼梯信号的登记、保存和消除等工作。对电梯运行中的一些特殊情况（如急停、超载、冲顶、蹲底等）自动进行处理和报警。

智能电梯控制系统-非凡达电子-

绍兴电梯控制系统由苏州市非凡达电子科技有限公司提供。苏州市非凡达电子科技有限公司是江苏苏州,电梯及配件的见证者，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。在非凡达电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创非凡达电子更加美好的未来。