

智能三辊闸 三辊闸 安讯科

产品名称	智能三辊闸 三辊闸 安讯科
公司名称	佛山市安讯科科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区 狮山招大小坑尾工业区1号
联系电话	13798603800

产品详情

马鞍体是由电路控制板控制的门闸和门票识读模块的集合体，工地三辊闸，因外形象马鞍而得名。马鞍体的主要组成部分为三辊闸、马鞍箱体、识读模块、控制电路板。马鞍体的核心为单片机控制的控制电路板，三辊闸，负责与门控器通信和控制个部件动作，识读模块完成门票条码的读入。马鞍体采用RS485协议与门控器通信，这可以保证长距离可靠传输数据。蓬莱阁景区门禁系统经过五年来的运行，系统基本稳定。本文论及的门禁系统与本区域周边景区相适应，目前在曲阜、牟氏庄园、南山风景区运行良好，在全国各地，智能三辊闸，特别是北方景区如南戴河、新澳海底世界、赵州桥景区、抱犊寨景区、沧州吴桥杂技大世界景区门禁系统、河南神农山景区、甘肃天水麦积山景区门禁系统等景区使用，稍作改变后应该能满足我国大部分景区的使用要求。

PWM控制PWM(脉冲宽度调制)控制，通常配合桥式驱动电路实现直流电机调速，非常简单，且调速范围大，它的原理就是直流斩波原理。电机的转速与电机两端的电压成正比，而电机两端的电压与控制波形的占空比成正比，因此电机的速度与占空比成比例，占空比越大，电机转得越快。利用STM32的定时器PWM模式产生所需要的PWM波。

应用场景

- 1、社会治安应用旅馆、网吧、娱乐会所、重大集会（演唱会、体育赛事、大型讲座）
- 2、车管所应用身份采集、考试登记、审核登记
- 3、社会防范应用接访、刑事案件、重点人员、卡口、查报站等
- 4、企业、校园、住宅安全——智能小区、政府职能部门、校园门禁

- 5、摄像监视系统——机场、铁路、海关、银行、体育场、超级市场
- 6、网络应用——辅助幸用卡网络支付
- 7、身份辨识——电子护兆、第三代身份正
- 8、信息安全——计算机登录、电子政务和电子商务

智能三辊闸-三辊闸-安讯科(查看)由佛山市安讯科科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。佛山市安讯科科技有限公司（www.fsaxk.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为一卡通管理系统较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!