

工地三辊闸 三辊闸 安讯科

产品名称	工地三辊闸 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

近年来，众多建筑施工的安全质量事故为政府监管部门敲响了警钟。政府监管部门面对全市4000多个建筑工地，三辊闸安装，监管任务繁重，而监管人手缺乏，稍不留神，就会出现监管漏洞。如何应用信息化手段减少监管漏洞？建筑信息模型和智能监控技术是数字化工地的两大核心要素，这是政府管理部门进行数字化监管的新模式，也将是现代化施工管理的未来趋势。

系统硬件设计

核心微处理器STM32F103

本设计方案采用意法半导体(ST)公司的STM32F103微处理器，此处理器基于32位的Cortex-M3 RISC CPU，三辊闸翼闸，该内核是专门设计基于满足高性能、低功耗、实时应用、具有竞争性价格于一体的嵌入式领域的要求。Cortex-M3在系统结构上的增强，让STM32受益匪浅；Thumb-2指令集带来了更高的指令效率；通过紧耦合的嵌套矢量中断控制器，对中断响应比以往也更迅速。此芯片的快速反应能力、低功耗以及稳定性，三辊闸，ST-M32F103对电机控制有强大优势，工地三辊闸，完全符合本设计的要求。

WINDOWS中文管理界面，友好的用户操作向导，系统采用多层架构，其组织机构可以是集团、公司、小区等，其下可设置多层节点，管理能力极强，可管理超过1,000,000个以上的门禁点；主要管理功能：

- 门状态管理：休眠、常开、安全、密码、APB、密码APB等状态设置，每扇门可设置15组门状态时间组，2组未来一周临时时间组，7组一年365天特殊时间组。
- 人员出入权限管理：可设置64组门禁配置组，每个持卡人有31种进出门时间组，每组可设置7个不同的时间段。部门人员调动、迁移后，自动批处理各权限组的权限变更。可按部门设置权限，权限可复制粘

贴，权限组合更自由。可设置长期卡和临时卡；所有门禁权限可统一设置、一次下发到所有门；

工地三辊闸-三辊闸-安讯科(查看)由佛山市安讯科科技有限公司提供。佛山市安讯科科技有限公司(www.fsaxk.com)为客户提供“停车道闸,智能停车系统”等业务，公司拥有“安讯科”等品牌。专注于一卡通管理系统等行业，在广东佛山有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：岑经理。