

博物馆扫码检票系统 人脸闸机门票检票系统

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 博物馆扫码检票系统 人脸闸机门票检票系统 |
| 公司名称 | 深圳市君联创新科技有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:君联 型号:13728903544 类型:博物馆 |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区民治街道工业西路与中环路交汇处综合楼309室（注册地址） |
| 联系电话 | 0137-28903544 13728903544 |

产品详情

博物馆扫码检票系统 人脸闸机门票检票系统

详细软件介绍搜索深圳市君联创新科技有限公司

景区、场馆管理系统 体育馆场地租赁、博物馆、展览馆、纪念馆等使用门票的场合，客流量都很大，尤其节假日的情况下，由于这种场合一般免票或者票价不高，所以主要任务是在进出口控制游客流量，登记来访者信息。一般使用的门票具有成本低、检票简单特点。所以安装闸机通道的时候推荐使用三辊闸、摆闸、翼闸等检票闸机，可实现自助检票，并为游客提供文明、有序的通行方式。并能实现实时控制馆内人数的目的。

博物馆展览馆使用需要哪些硬件设备

售票设备：电脑、条码打印机、条码扫描仪、身份读卡器等

检票设备：条码扫描平台、手持检票机等

检票闸机：速通门、翼闸、摆闸、三辊闸、无障碍通道等

网络设备：数据库、服务器、网络设备等

君联用于博物馆展览馆检票闸机具有的优势

1、安全：检票闸机的安全设计，是首先考虑的因素，所设计的自动检票闸机具备红外防夹、机械防夹、电流检测防碰撞三重保护，可灵敏检测出通道内行人的通行状态，防止夹伤行人，同时，防止行人闯关和尾随通行。当旅客着急过闸撞上门摆时，闸摆可以缓慢推动一段距离，以缓冲机芯受到的冲击力和

行人受到的反向冲击力，将对行人的伤害降到更低。另外，闸机的电气模块全部采用24V以下安全电压，并配置剩余电流保护器，以防止行人触电受伤。

2、稳定 在超高人量的状态下，自动检票闸机频繁启停，过渡使用容易产生故障，所以能确保人行通道闸机正常工作很关键。所以我们采用无损机芯设计，使通道闸机使用寿命更长久，同时采用优化的力学结构设计，使检票闸机具有较高的抗冲击能力，保持长期正常工作。 检票闸机

3、计数功能 为了实现在实时控制博物馆、展览馆、纪念馆等馆内人数的目的，可在检票闸机设计的时候，加入计数功能。