

旅游景点人员管理GDS106P三辊闸门禁机

产品名称	旅游景点人员管理GDS106P三辊闸门禁机
公司名称	深圳市广盾智能系统有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	品牌:广盾 型号:GDS106P 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华区观澜库坑一路诚丰工业园B栋1楼
联系电话	13310811126 13670090269

产品详情

产品详情

技术规格

尺寸（毫米mm）与重量（千克kg） 尺寸：1400*260*980mm 重量：60KG 包装：以木架尺寸为准
主要材料

箱体：SUS304或其他 机芯：45#钢 + 铝合金 转盘：ADC12铝合金，表面喷砂
闸杆：SUS304或其他不锈钢 框架：不锈钢或冷轧板 机芯性能

机芯驱动：DC24V/AC20V;NXP芯片；干接点输出。

传动模式：直流电机；DC24V/1.39A,转速：1800RPM；功率：20W。

安全模式：断电后为无障碍通道；输出：12V;电流：1.3A

开门方式：箱体外前后摆动开闸

复位方式：数字定位器自动复位；电压：5-12V/DC；转速：5000RPM；防护IP54。

自动离合器刹车功能：DC24V/0.9A;牙嵌式电磁离合器；

开门方向：单/双向（出厂设置）

通道宽度：标准550-850mm

设备噪音：52db；开关门 55db

通行速度：常闭模式35人/分钟；常开模式60人/分钟

机芯寿命：500万次

功能特点

闸机控制部分功能：

采用专属技术，无损机械结构全自动机芯，模块化设计，机芯表面采用防锈防腐处理，经久耐用；

通电自动关门，断电自动开门，并具有自检功能；（可控制远程门关门或用票卡控制）

闸机主板核心处理器采用汽车级，启动速度快，抗高底温性能稳定；干接点信号输出。

具有自动复位功能，开闸速度1秒，开闸有效时间（预设3秒）内未通行，闸机自动恢复到关闭状态（可接入取消本次通行功能，提高通行效率）；

台湾直流电机，性能稳定，启动速度快，动作轻柔无声；

防夹红外输出信号NPN高频信号；标准漫反射红外1只，（三辊闸可选功能）；

检票控制部分功能：

超强逻辑性判断，准确防尾随，零距离探测防尾随报警，行业领先，可作为售检票通道用；

检票控制器采用工业级ARM9，嵌入式linux系统，开放式开发平台，预留无限升级需求；

支持、TFTP显示屏；

支持真人语音提示功能（可提示各种票类信息）

采用工业级开关电源，确保供电系统稳定可靠；

票务检票控制与闸机主控直线连接，没有延时要求；

检票控制板载2个USB接口，2个RS232串口；

独立的双核电源电路，保证系统的稳定运行；

10m/100m自适应网络接口，有效提高验票速度；

安装环境

电压：110V至 240 V交流电（电源输入电压）

频率：单相 50Hz 至 60Hz

工作电压：DC24V

电流：静态 300mA；动态3A（最大工作电流）

恒温控制：额定功率：75-100W；

额定电压：110-220VAC/DC;温度设定范围：-10 至 50 ° C.

操作温度：-30（温控下）至 70 ° C.

存放温度：-10 至 80 ° C（不通电状态下）

相对湿度：非凝固状态下 5% 至 95%

防水防尘：系统级IP41 / 电气部分IP65

操作指示

顾客显示屏：7寸液晶LCD；

方向指示灯：LED灯带和点阵模块 集成设备（用户选配）

可支持扩张闸机驱动板和电磁铁设备 安装要求

设备箱底支架膨胀螺丝固定 请参考工程安装图和要求 应用范围

车站、码头、体育场馆、风景区、主题公园等检票管理