

旅游景区出入管理GDY206P伸缩翼翼闸

产品名称	旅游景区出入管理GDY206P伸缩翼翼闸
公司名称	深圳市广盾智能系统有限公司
价格	5850.00/台
规格参数	品牌:广盾 型号:GDY206P 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

基本参数：

尺寸（毫米mm）与重量（千克kg）尺寸：1550*300*980mm 通道宽度：单翼550mm

重量：单翼105KG、双翼125KG 包装：以木架尺寸为准 主要材料：

箱体：SUS304原厂拉丝雪花砂不锈钢 机芯：45#钢+电镀彩锌 门体：软性发泡材质或亚克力（可选）

框架：不锈钢或冷轧板 机芯性能：

传动模式：进口品牌直流电机 安全模式：断电后为无障碍通道 助力驱动：电机驱动

开门方式：箱体内外伸缩 复位方式：自动复位 开门方向：单/双向（出厂设置）

通道宽度：标准550-600mm 设备噪音：52db；开关门 55db

通行速度：常闭模式40人/分钟；常开模式60人/分钟 机芯寿命：500万次 功能特点：

采用采用专属技术，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；具有自动复位功能，开闸有效时间（预设8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）；

进口直流电机，性能稳定，启动速度快，动作轻柔无声；标准5对红外，最高支持26对红外探测，扩展性强；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
检票控制器采用工业级ARM9，嵌入式wince系统，开放式开发平台，预留无限升级需求；
支持RS232、VGA、LVDS多种显示屏输出接口；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5个USB接口，5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；电气及环境：

电压：110V至240V交流电（宽电源输入电压）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）操作温度：-20至70°C存放温度：-40至80°C
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 通信方式：

TCP/IP - RG45接口或wifi（可选）操作指示：

顾客显示屏LED或LCD（可选）方向指示灯 数据采集设备（用户选配）：

可支持感应卡（ID/IC）/条码/指纹等采集设备 安装要求：

单相3A，110VG至220V交流电源，接地 网络综合布线 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