

# 公共场馆门禁机GDB305P摆闸

产品名称	公共场馆门禁机GDB305P摆闸
公司名称	深圳市广盾智能系统有限公司
价格	2610.00/台
规格参数	品牌:广盾 型号:GDB305 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\*240\*980mm 通道宽度：标准550mm 可放大850mm  
重量：单翼85KG、双翼115KG 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：亚克力（可选不锈钢）  
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550-850mm 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

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 240 V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