

# 优价供应GMT/JNT自动感应门

产品名称	优价供应GMT/JNT自动感应门
公司名称	长沙市雨花区金菲智能门控有限公司
价格	9000.00/套
规格参数	材质:钢化玻璃 门框最大尺寸:3600 ( mm ) 产地:上海
公司地址	长沙雨花机电大市场A区15栋119号
联系电话	86-07315621099 13574867098

## 产品详情

材质	钢化玻璃	门框最大尺寸	3600 ( mm )
产地	上海	品牌	JNT、 GMT
类型	商用	颜色	透明
安全等级	B级	开关类型	自动
水密性	20000	质量等级	合格
风格	简约	产品类别	玻璃
门框板材厚度	1.00	品种	模压门
使用范围	商铺	制作工艺	模压
特殊用途	自动		

商店、小型超市、家庭用运行轻便的大门 家用型 ml-100sd--平滑门 这种自动门装置可以驱动铝合金门、室内的隔断门等轻便型及中型门体顺畅开闭。从普通家庭、商店到楼宇，使用范围广泛。大型建筑中使用的格调高雅的大门，可驱动320kg的门体。商用型-平滑门 ml-150sd、ml-160sd这种类型的自动门装置可以使单扇重量达到160kg的门体自由开启。适用于需要大型门体的宾馆、办公大厦等。超重型门体,安装在需要宽阔通道的场所 工业型-平滑门 ml-200sd 可以驱动超重型和装饰性门体。适用于单扇门体的重量为200kg以内的双扇横移门及最大重量为250kg的单扇横移门。

## 产品简介

微电脑控制器运用尖端技术，能够快速、准确检知门扇状况（大小、重量），设定最佳运行参数，使门保持最佳运行状态；并且有记忆、修正功能；智能化程度高。直流无刷电机，力矩大、寿命长、效率高；减速箱内使用斜齿轮传动，整机平稳可靠，即使是300kg的重型门也能轻松运行。周到的人性化设计，安全性好，在门关闭时，如有人或物被挤压，设有特别检测功能；如遇人推拉门扇，程序自动识别而不紊乱；手动开合力小，在停电情况下，门可用手轻轻打开。同步带及滚轮采用新型材料，耐磨坚固，先进的平顶圆弧传动，使驱动更加平稳。特有的双门互锁功能，适用于恒温、恒湿等高要求场所。

半开动作功能可在保持空调的环境下，节省能源消耗，且半开位置可自由设定。  
可选择多种门禁控制方式，主机可与中心计算机组成为具有门禁、考勤、安全监控等功能综合系统。  
电源开关，切换开关，指示灯三位一体，整机接线简洁明了。  
尾轮部件装有皮带张力调节器，吊架可方便调整门扇高度、水平度，施工更简单。  
完善的服务体系，优质的售后服务。

一、自动控制系统 1. 驱动单元 弧形门主传动采用模块驱动电路控制的无刷直流电动机。注入高科技的驱动单元具有优异的运行和控制特性，其功能指标非常高，而且噪音低，运转平稳，免维护。 2. 主控单元及bedis 主控制单元系32位微机控制单元，它与接口的bedis（双线通讯控制器）一起保证自动弧形门灵巧而可靠地进行人--机对话，充分展示出智能型自动弧形门的魅力。 3. 任选项--附加控制单元模块（可与主控单元直接接口）电子锁控制 交流供电电源故障备用电源控制 4. 传感器 移动检测传感器，如：雷达；存在传感器，如：主动或被动式光电传感器； 5. 机械结构 主体结构 自动弧形门主体采用成型铝材的积木式拼装装配结构。成型铝材的技术要求满足vde0700t.238标准规定。严格的材料标准和施工规范确保自动平滑门结构上对强度和稳定性的要求，使之长期可靠地运行。 二、基本技术数据 外施加电压：正弦有效值220v，50hz 电流：10a 功率消耗：200w 最大驱动力（静态）150n 备用电池最大支持能力：不少于30min 环境温度：-20 0c--+750c 相对湿度：最大70% 防护等级：ip23 三、bedis控制器 bedis是与主控制器总线直接接口的双线数据通讯专用远程控制器，小巧精美、安装快捷、使用方便，可在50米范围内实现：功能转换 运行参数的整定 功能状态的选择 故障自诊断显示 1. 控制功能 自动门诸可供选者的通道状态已被主控制器程序化，可用bedis极其方便地进行功能转换。下述功能用户可任意选定：手动--动门翼静止时，可以用手推动；常开--动门翼打开，并保持在打开位置；自动--动门翼不被锁住，由传感器或开关信号使门自动开启/闭合；自动半开--动门翼自动运行，但通道开口减小；单向通道--动门翼被锁住，只作为出口通道；夜间--动门翼被锁住，只有用钥匙开关才可将门打开。 2. 自诊断显示 bedis的面板上led通过bcd码组合指示，可以显示17种可能发生的故障，循此可以很快地将故障排除。如：驱动单元故障；主控制器故障；传感器故障；控锁单元故障。 四、独特的控制系统特性 1. 智能化 自动、随机诊断故障；自动监测操作顺序；最佳化传动特性，如主传动的加/减速，传动过程的摩擦诊断，噪声等。 2. 建立自学过程 自动门第一次初调运行时，系统自动进行学习；门翼重量和运动摩擦力的测量；基于以上的测定结果（1）自动调节到可允许的最大转速；（2）最大静态力的安全调节；传感器可靠性测试；自动测定通道开口端的位置。