

全玻璃感应自动门、豪华感应门、重叠自动门

产品名称	全玻璃感应自动门、豪华感应门、重叠自动门
公司名称	东方奥润特智能门控有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:东方奥润特
公司地址	清远市清城区人民路美吉特华南装饰成A28栋140
联系电话	0763-3393708 15015533133

产品详情

清远市东方奥润特智能门控有限公司，佛山奥润特自动门，广州奥润特自动门，是一家集自动门产品咨询、设计、安装、技术指导、人

员培训、售后跟踪、维修保养为一体的自动门服务创新型企业。一直以来，公司始终秉承“诚信、务实、团结、拼搏、创新”的企业精神，

专注致力于自动门产业的经营与发展。

公司主营产品：全玻璃感应自动门、豪华感应门、重叠自动门、弧形门、平移门、医用门、二翼、三翼、四翼旋转自动门、铁艺电动大

门、电动伸缩门、不锈钢伸缩门、电动卷闸门、水晶闸门、通花卷闸门、通道闸、三辊闸、摆闸、翼闸、翻板车库门、肯德基门、栏栅道闸

、出入口票箱、道闸及智能化系统（停车场管理系统、门禁系统、视频监控系统、楼宇对讲系统）等产品。同步经营：自动门电机及门禁、

电锁等自动门配件批发、零售。专业制作销售安装：多种环境,各式感应自动门,酒店自动门、平移门、自动平移门、自动弧形门、感应自动弧形门、玻璃自动弧形门、热弯

自动弧形门、密码器自动门密码器感应门、密码器自动感应门、密码器感应自动门、银行自动门、银行感应门、感应门机、弧形自动门、重

叠自动门、折叠自动门、90度内置开门机、90度外置开门机、90度双向开门机、医用门、别墅开门机、铁艺开门机、二翼旋转门、三翼旋转

门、半自动门机、开窗机。

一、我公司生产的感应自动门特点：智能微电脑控制：微电脑CPU控制，精密电子回路，自动监测状态

，菜单操作按键式设定，调整门扇开闭速度,慢速刹车强弱，延迟关门时间

，全数字LCD显示状态，操作简单。超静音运作：高效DC无刷马达，内控静音设计。消音导轨设计，特种材料包层吊架滑轮，运行顺畅。安全可靠，自动反向：门扇运动中，若碰到障碍物或人体等异常情况，门扇立即反转退回，避免夹人事件和机件毁损，提高人员进出安全。

控制器内部集成过压、过流、过热保护紧急开启轻巧方便：门扇滑轮抵抗小，停电等紧急情况下，女性、儿童等均可开闭自如，手动开关力

<60N。简单安装操作：高精度坚固耐用的滑轨，装配简便，可直接安装于水泥或砖墙上，自动门系统所有部件均为预装组件，可直接组装和拆卸。

接插件方便，接线，走线整齐明确，外挂设备装卸简单，调试轻松。可扩展多功能：可以把功能扩展模块与功能开关，电子锁，门禁、考勤、电池等结合，实现丰富的用途。更多功能：数码无级调节参数自带电机锁功能、带遥控功能、显示门机运行状态功能。

二、感应自动门制作方式：1) 门体及门扇为全玻璃制作（无框门）
2) 门扇采用不锈钢包钢化玻璃门制作（有框门）；3) 门扇玻璃为8mm或12mm钢化玻璃设计；
4) 门机罩采用优质304不锈钢制作；

三、开门控制方式选择：开门控制方式可根据客户选择：1) 遥控器开门 2) 微波感应器开门
3) 红外线感应器开门 4) 门禁开门 5) 脚踏感应开门 等外部传感

器开门

1. 开启动作: 当人靠近自动门时，设置于门内外侧的检测装置（垫开关、红外线开关、光线开关等）将其检测出来，之后，信号送到控

制装置。控制装置接到该信号后驱

动马达向门的开启方向—马达的旋转带动减速器、皮带轮、皮带或链条，使门向开启方向运动。当门接

近门挡通过开启制动位置时，制动力作用于马达，门减速，其速度变为徐行速度，行至门挡位置后停止。 2. 关闭动

作: 当人离开检测装置的检测范围，开启定时器定时结束后（该时间设定可以调整），控制装置将马达逆转，使门向关闭方向动

作，门徐行后在门挡位置停止。

感应门介绍: 感应门一般指的是：平移式感应门和平开式感应门，“感应”是指自动门中的一种开门模式，感应门按制作工艺分类又分为：有

框门和无框门。感应门主要是指门开关的控制系统是通过感应方式而实现的，按感应方式的不同可分为红外线感应门，微波感应门，刷卡感

应门，触摸式感应门等；门体方面一般采用钢化玻璃、不锈钢板、彩钢板等或一些特殊的材质.自动门适合于宾馆、酒店、银行、写字楼、医

院、商店等。应用非常广泛。使用自动门，可以节约空调能源，降低噪音、防风、防尘、同时可以使我们的出入口显得庄重高档。

感应自动门组成：（1）主控制器：它是自动门的指挥中心，通过内部编有指令程序的大规模集成块，发出相应指令，指挥马达或电锁类系统工作；同时人们

通过主控制器调节门扇开启速度、开启幅度等参数。（2）感应探测器：负责采集外部信号，如同人们的眼睛，当有移动的物体进入它的工作范围时，它就给主控制器一个脉冲信号；（3）

动力马达：提供开门与关门的主动动力，控制门扇加速与减速运行。（4）

门扇行进轨道：就象火车的铁轨，约束门扇的吊具走轮系统，使其按特定方向行进。（5）

门扇吊具走轮系统：用于吊挂活动门扇，同时在动力牵引下带动门扇运行。（6）

同步皮带（有的厂家使用三角皮带）：用于传输马达所产动力，牵引门扇吊具走轮系统。（7）

下部导向系统：是门扇下部的导向与定位装置，防止门扇在运行时出现前后门体摆动。

当门扇要完成一次开门与关门，其工作流程如

下：感应探测器探测到有人进入时，将脉冲信号传给主控制器，主控制器判断后通知马达运行，同时监控马达转数，以便通知马达在一定时候加

力和进入慢行运行。马达得到一定运行电流后做正向运行，将动力传给同步带，再由同步带将动力传给吊具系统使门扇开启；门扇开启后由

控制器作出判断，如需关门，通知马达作反向运动，关闭门扇。

自动门/电动门生产、安装、维修 联系电话：15015533133 自动门全国免费服务热线:400-012-3837

QQ:1822758508 联系人：谭经理 进入公司官网看更多自动门产品:<http://www.ortmk.com>