

医用气密自动门(玻璃) 复合材质

产品名称	医用气密自动门(玻璃) 复合材质
公司名称	珠海市喜利来自动门有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:复合材质 门框最大尺寸:700---2200 (mm) 产地:广东
公司地址	中国 广东 珠海市 珠海市前山镇明珠南路金山一巷35号
联系电话	86-0756-8653576

产品详情

材质	复合材质	门框最大尺寸	700---2200 (mm)
产地	广东	品牌	HPK
类型	医院	颜色	D
安全等级	A级	开关类型	自动
水密性	密封	质量等级	优质
风格	中式	产品类别	整套门
门框板材厚度	30--65MM	品种	复合工艺门
使用范围	医院,洁净室	制作工艺	模压
特殊用途	自动		

气密封防辐射自动门主要应用于带辐射源的工作环境、如医用的ct室、显影室以及带辐射源的研究所，门体的密封性能能最大限度的保证空间洁净。

功能特征	dc-700	功能特征	dc-700
门开宽度	800mm~2000mm	供电要求	200~230v/50~60hz
最大门重(双扇)	2*150kg	电器保护等级	ip20
可调开门速度	10~60cm/s	适用温度	-20~+50
可调关门速度	10~50cm/s	常开功能	有
可调慢行速度	3~9cm/s	半开功能	有
可调开启停顿时间	1~30s可调	单向功能	有
安全功能	遇阻反弹力可调	控锁功能	有
自我学习	上电学习	消防联动功能	有接口
运行功率	60w	自动及二次感应	有
复位功能	有	门禁功能	可外接门禁

hpk医用门主要技术特征：

(一) 电机减速箱齿轮采用全钢机构：目前国内或进口同类产品为降低产品噪音，减速箱齿轮采用工业塑胶结构，时齿轮容易磨花，造成产品运行不平稳或冲撞人事件。hpk减箱齿轮采用全钢机构，并采用航天工业的四相磨齿磨损，杜绝产品因齿轮磨损而带来的更换麻烦和因此造成的撞人风险。

(二) 可调开门停留时间长：开门可调停留时间长达30秒，远超同类产品的9秒停留时间，可满足特殊房间的功能要求。

(三) 遇阻反弹力可调：医用气密门机为保证关门时的密闭压力，因此电机在运行时驱动力都很大（启动力 180n），反向运转，此驱动力撞到人时可将130kg体重人推开，严重时可将人挤伤。hpk气密门驱动力是微电脑智能化控制，而是单独可调的，在门机正常运行时其遇阻力 50n，马达会在遇到阻力时速度降低，控制器就会认为遇到障碍物。

(四) 气密封方式：目前市场上的气密封方式一般是在铝合金轨道上铣一u形槽，门体吊轮在运行到关门位置时沉入槽内，存在以下弊端：1) 关门气密封时因门体下沉u形槽带来噪音。2) 停电时如果门机刚好在u形槽内则门体用手动力很难打开。hpk气密门机采用的气密方式是渐进时气密，即越到关门位置门机越向内压紧，到关门位置时刚好压紧门体，无下沉噪音，在停电时可轻松将门机拉开，轮子也不用在u形槽磨损，使用寿命长。

(五) 气密封门体外观及质量好：气密封门体采用全铝合金型材框架，外观漂亮牢固，门体表面贴覆材料可选用进口材料，颜色有多种可选；门体四周密封胶条选用进口硅胶材料，耐磨损、弹性好，密封效果好。