

澳式门机

澳式门机（又称弹簧平衡门机）采用直流电机驱动，安全电压DC24伏供电，功能齐全
安装简捷、运行可靠、寿命长等特点。



储电式



遇阻反弹

产品参数

QI-A80E

额定电压
220V 50Hz

最大拉力
800N

待机电流
 $\leq 5A$

电机功率
150W

电机噪音
 $< 55dB$

运行速度
 $0.1 \sim 0.14m/s$

工作环境温度
 $-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$

最大提升高度
 $\leq 3m$

可配门体规格
 $\leq 12m^2$

遥控距离
 $\geq 50m$

功能特点



电子限位

运行速度快

噪音低

- 自动识别不同环境温度不同门重，甚至不同门体材质状态下的遇阻力度最小化，让遇阻效果达到最优。
- 电子限位澳式门机会记忆门体下行过程不同点位的摩擦系数让电机不会因为门体或导轨变形导致遇阻过度敏感（非实际遇阻而停止）

一体式控制器



- 控制器自带后备电源，无需再配电池，停电时能正常操作。

- 当关门或开门时，门体时遇到阻力，电机会反弹小段距离后自动加力再次运行，如能通过阻力点则门体将正常运行，如到达阻力点仍无法通过，则门体反弹小段距离后停止运行。

- 在门体关闭或开启过程中，遇到障碍会自动停止或反弹；其阻力大小可调

遥控手柄



配有双键手柄，操作简单，防止误触发，性能稳定，遥控距离远

离合锁和锁盒



配有离合锁，控制有故障时，可用它手动开门