

触摸电子门牌 电子门牌 泰格方舟

产品名称	触摸电子门牌 电子门牌 泰格方舟
公司名称	深圳泰格方舟科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永凤凰第三工业七星创意园G栋
联系电话	13926512010

产品详情

单机主机

单机主机的参数：

外形尺寸：160*155*60

工作电压：85V~250V AC 50HZ

工作温度：-20度~50度

待机功率：小于5W

16路强电输出（带加层板）

1路30A受控输出（需加装交流接触器）

2路调光输出（需灯具本身支持调光）

4路干接点输入

1路485输入

1路12V直流受控电源输出

1路不受控12V直流受控电源输出

功能：

灯光控制

空调控制

窗帘控制

插座控制

适用场景：

酒店功能简单

低成本

不需要远程控制

产品概述：

触摸式床头集控面板采用电容式传感触摸技术，单面板最多可以控制18路客房照明，电器，服务等

产品概述：

可选配

显示时间

可放置于桌面

酒店发光logo

面板LED灯自动休眠定制

可控制最多18路灯光/电器/服务等

技术参数：

工作电压 DC12V

通讯方式	RS485通讯与RCU配合使用
静态工作效率	1W
工作温度	-10 -60
工作湿度	10-90%RH

无人模式

正常客房在无人入住时处于待租无人模式；

通讯显示器及软件显示客房为无人；

RCU此时处于无人省电运行状态；

无人模式下的客房空调受网络远程控制，冬季当低于10度时，触摸电子门牌，打开电动阀，启动风机中档，达到14度时，停止风机，电子门牌门显，关闭电动阀；夏季当温度高于34度时，打开电动阀，启动风机中档，客控电子门牌，达到30度时停止风机，关闭电动阀（可根据酒店管理方需要制定相应的空调控制策略）；

水阀关闭；

客房内排风扇每1小时启动5分钟。

入住模式

可在酒店前台通过软件查看客房设备运行状况，将正常客房出租给客人；

客人在前台办理入住手续，发电子门锁宾客卡，客房进入已租入住模式；

发卡后，客人入住门口电子门牌房号开始闪烁，指引客人快速找到房间

如果客房温度没有满足已租设定温度（如冬季22度，电子门牌，夏季26度，仅供参考），电动阀打开，启动风机，风速由温控器根据温差自动调节，以便尽快达到设定温度，让客人在入住客房时便有舒适的环境温度；

温度达到设定温度后，关闭电动阀，停止风机运行；

触摸电子门牌-电子门牌-泰格方舟由深圳泰格方舟科技有限公司提供。深圳泰格方舟科技有限公司（www.tech-ark.com）在电子、电工项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，泰格方舟一直以客户为中心

、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨勇/姜妍丽。