

# 智慧酒店客控 智慧酒店 泰格方舟

产品名称	智慧酒店客控 智慧酒店 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

### 场景模式

#### 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，打开电动阀，启动风机中档，达到14度时，智慧酒店，停止风机，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，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，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，智慧酒店客控，关闭电动阀，停止风机运行；

## CNC定制开关面板

根据酒店设计风格，定制属于酒店自己的开关面板。钢化玻璃面板+特殊工艺，高亮金边，现代感强。触摸感应的技术，可以根据客户需求设置多种模式控制、灯光控制、窗帘控制，空调控制等。按键图标也可以随意定义。产品易用性上，泰格方舟的触摸开关采用RS485通讯布线安装更方便。

## CNC定制开关面板

面板材质： 钢化玻璃面板

边 框： 特殊工艺，高亮金边

控制方式： RS485

输入电压： AC 12V

尺 寸： 自定义

## 施工接线

采用国标接线端子，安全可靠，方便施工；

模块化布线接口，弱电接口采用插拔标准插座，施工快捷，维护方便，可有效降低系统安装的人力成本。

## 电磁兼容技术（EMC）

内置X滤波电容、Y滤波电容、共模电感、差模电感、TVS管等滤波器件

通过欧盟EMC 检测，编号：201307944E

## 生产环境

6S标准车间管理，严格按照ISO质量认证程序进行生产；

SMD元件采用标准无尘防静电SMT车间作业，AI元件使用波峰焊设备进行焊接作业

其中开关电源超过72小时不间断老化，其他功能模块不低于48小时老化测试

## TH-6200客房控制主机技术参数

参数工作电压: AC180V ~ AC240V

额定功率: 15W

安装方式: 箱内螺丝墙上固定或内置CPU主频8位 11.0592MHZ

工作环境温度: -20 ~ 55

输入采集开关量16--24路自复位开关, 4路服务, 智慧酒店, 1路485通讯智能接口8路, 接入红外微波探测信号、取电信号、门磁、SOS开关等输出控制开关量AC220V/3A24路, 照明及插座电源输出功率输出AC220V/30A1路大功率插座电源输出调压输出0-220V/0.5A4路, 常用做左右壁灯, 智慧化酒店, 射灯。空调控制AC220V4路, 控制电磁阀(电动阀)、三速风机显示输出DC12V8路, 背光输出, 勿扰、清理、稍候、有无人单客房内部

通讯内部通讯总线19600 bps支持标准ModBus协议内部通讯总线119600 bps, 可同多个网络温控器、智能取电开关、联网电子门锁通讯网络通讯以太网通讯10M Base-TRRS485通讯9600bps外壳材质金属外壳烤漆金属外壳

智慧酒店客控-智慧酒店-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)为客户提供“酒店智能客控,RCU,开关面板,取电开关,电子门牌,”等业务,公司拥有“泰格方舟”等品牌。专注于电子、电工项目合作等行业,在广东深圳有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:黄丽/杨勇。