

海思485液晶房间温控操作面板 空调面板

产品名称	海思485液晶房间温控操作面板 空调面板
公司名称	南京海思自动化系统有限公司
价格	125.00/台
规格参数	工作电源:AC/DC24V 显示:液晶屏 通讯接口:RS485
公司地址	南京市白下高新技术产业园区永丰大道8号B2栋五楼
联系电话	02552804590 18905184663

产品详情

海思iTC100P型液晶中央空调温控面板，采用触摸式按键操作。面板自带高性能微处理器，内置控制程序，通过RS485总线接口与第三方控制器连接，实现对风机盘管的三速控制及水阀的开/关。

iTC100P型液晶中央空调温控面板自身并不具有输出器件，不能直接驱动风机及水阀。适用于二管制、四管制空调水系统，及二线或三线开/关阀。广泛适用于商业、工业及民用建筑物的采暖、制冷中央空调、地暖等室内温度节能控制面板。

一、海思iTC100P型液晶液晶中央空调温控面板主要功能与特点

- 1、通讯接口：RS485
- 2、通讯协议：Modbus RTU协议，Modbus从站；
- 3、宽视角、大屏幕液晶显示；
- 4、操作面板可显示工作模式、设定温度、室内温度、室内湿度、运行模式、风速、时钟、水阀开/关；
- 5、操作面板采用触控式按键，配合大屏式液晶显示，界面更友好；
- 6、采用高性能微处理器芯片技术，提高了本机运行的稳定性和抗干扰性；
- 7、四时段定时控制功能，参数可设定，节能效果更好；
- 6、高灵敏度触摸式按键，结合操作提示音与灯光提示，增强操作面板使用寿命的同时，人机互动更加友好；

- 8、支持二管制、四管制水系统；
- 9、支持二线制、三线制电动水阀；
- 10、白色背光面板，方便夜间操作；
- 11、低温保护功能。
- 12、标准86盒安装。

二、海思iTC100P型液晶液晶中央空调温控面板技术参数

- 1、工作电源：AC/DC24V；
- 2、外型尺寸：86mmx86mmx37mm；
- 3、温度设定范围：5 ~ 45 ；
- 4、温度显示分辨率：0.1 ；
- 5、温度控制精度：±0.5 ；测温误差： 0.5 ；
- 6、湿度显示分辨率：1%。
- 7、操作面板净重：0.1kg。