

# 空调远程控制器AIRC800

产品名称	空调远程控制器AIRC800
公司名称	东莞市大榕树电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:大榕树 型号:AIRC800
公司地址	东莞市南城周溪隆溪路5号高盛科技园二期之高盛科技大厦第10层05室
联系电话	13650413188 13929217789

## 产品详情

### 一、功能：

本空调控制器可以远程控制和定时控制普通带遥控的空调，它是通过学习并存储空调遥控器的指令代码来实现对空调的控制，可实现远程开关机、工作模式切换、温度调节等所有遥控器上的功能。

同时可智能检测制冷系统有无问题或存在着的隐性故障，以使用户及时发现和解决问题，实现节能环保。

### 二、适用范围：

适用于需远程和自动控制空调的环境，如机房、基站、军队、实验室、政府部门、企业、酒店等带普通空调的场所。

### 三、特点：

- 1) 适用范围广：可适用市面上所有带红外遥控的空调机；
- 2) 安装简易：不用拆装原空调与供电线路（不检测电流）；
- 3) 节能性：可定时开关机、达到温度下限自动关机和温度自动调节功能，如客户调低空调的温度，空调控制器可自动恢复设定的温度；
- 4) 故障检测功能：可检测制冷系统存在的故障，并发出报警，如雪种不足、过滤网脏、机组脏、压缩机损坏、冷疑风机损坏等影响制冷效果的关键元器件；
- 5) 联网管理：RS485接口进行远程组网管理，亦可单独使用；

6) 稳定性：可常年7x24小时连续工作，无须专人维护。

#### 四、产品规格

1

供电方式

直流 DC12V 300mA

2

出风口温度

1路出风口温度检测，标配线长1米

3

回风口温度

1路回风口温度检测，标配线长1米

4

红外信号发射

1路红外发射接口，载波频率38 ~ 42KHz，标配线长1米

5

DI接口

2路DI（可连接烟雾，红外，门磁等）；

6

DO接口

2路继电器输出接口（可联动声光报警、风机）；

7

通讯接口

1路RS485，标准MODBUS协议；

8

来电启动

空调来电1分钟启动空调；

9

自动控制

可自动控制空调的开启时间及温度、模式设置；

10

工作环境

温度

-10 ~ 70

湿度

10% ~ 95%

11

存储环境

温度

5 ~ 30

湿度

30 ~ 90 RH%