

ACU230

数字式双冷气空调控制系统

适用于通讯基地台双冷气机房，确保机房恒温，延长各项设备寿命

ACU230 简介

ACU230 主要作为设有双冷气空调设备之电力或通讯基地台机房的恒温控制系统，可依用户设定*1，并配合可延伸十公尺的数字式温度感知器，自动切换启动单机或双机运转，而当室温低于设定值时即关闭双机，以节省电力。

在正常状态下，ACU230 会配合使用者设定值，定时切换工作中的冷气机，以延长冷气机使用年限。

ACU230 具有空调电力系统监控、保护功能，确保冷气空调设备免于遭受电源异常而损坏。

*1 ACU230 可以依使用环境变更设定，且不需内建电池便可维持使用者设定值。



特色

- 微电脑智能型程序自动控制
- 简易盘面按钮操作设定，不需外接计算机
- 具手动强迫运转功能确保温度控制
- 所有告警可经辅助干接点传至监控中心
- 模块化单元设计，便于维修保养
- 具远程遥控启动功能，节省工时与成本

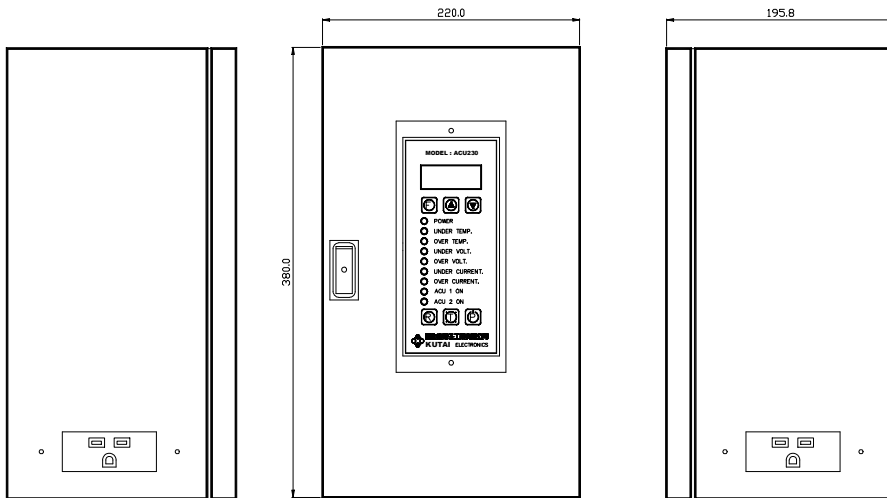
四位超亮度七段显示器

- 实时显示室内温度值
- 可显示电压与电流值
- 使用者操作设定值
- 系统内部设定值

技术参数

电源输入	电压 220 VAC ±15% 频率 50/60Hz	电压过低保护	出厂设定值 180 VAC	可调范围 165~210 VAC
最大接点容量	32 Amp (如有其他需求请联系我们)	电压过高保护	出厂设定值 250 VAC	可调范围 230~270 VAC
温度精确度	0.25°C	电流过低保护	出厂设定值 0A	可调范围 0~10A
工作温度设定	出厂设定值 23°C 可调范围 20°C~30°C	电流过高保护	出厂设定值 20A	可调范围 5~50A
温度过低保护	出厂设定值 20°C 可调范围 10°C~25°C	交流运转时间	出厂设定值 8 小时	可调范围 1~168 小时
温度过高保护	出厂设定值 29°C 可调范围 25°C~40°C			

图示与尺寸 (单位: mm)



面板按键

- | | |
|-------|-------------|
| F 功能键 | 执行所有功能设定值 |
| ▲ 上调键 | 使设定值上升 |
| ▼ 下调键 | 使设定值下降 |
| R 复归键 | 回归出厂设定值 |
| T 测试键 | 测试 LED 是否故障 |
| P 电源键 | 电源 ON/OFF |

物理特性

- 尺寸 380.0 (L) x 220.0 (W) x 195.8 (H) mm
重量 8.7 Kg ±2%



固也泰電子工業有限公司
KUTAI ELECTRONICS INDUSTRY CO., LTD.



电话: +886-7-8121771 传真: +886-7-8121775
总公司: 台湾, 高雄市前镇区千富街 201 巷 3 号 (邮编 806-64)
详细规格与使用说明请至 <http://www.kutai.com.tw> 下载