

备注：100x140x35mm，350g白卡纸，覆亮膜

## 温控·节能定时器 QDT31

**qunda** Controller Expert

### QDT31 温控·节能定时器



- 🔧 高灵敏度防水感温探头，超长使用寿命(注塑成型)
- 🕒 制冷3分钟延时保护功能
- 🛡️ 故障保护功能



开关电源方案，更安全



★ 温馨提醒：如需更多定时器系列产品，请联系我们



双面铜插件



全铜大电流三芯电源线



长寿命封装芯片



阻燃外壳 对流散热

专利产品 仿冒必究



QDT31  
温控·节能定时器

温控·节能定时器  
QDT31

**qunda** Controller Expert

温控·节能定时器

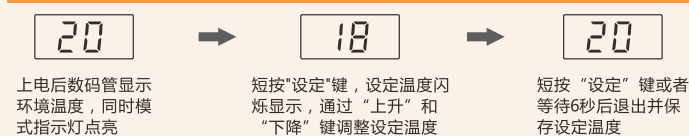
#### 产品功能

本产品是一款温度控制型插座，可根据您设定的温度自动打开和关闭用电设备的电源。大数码显示，读取直观，操作简单。

#### 使用说明

- 上电后数码管显示环境温度，同时制冷/制热指示灯点亮，短按“设定”键进入温度设定状态，设定温度闪烁显示（默认制冷设定10°C，制热设定25°C），通过“上升”和“下降”键调整设定温度，每按一次改变1°C，按住不放可快速调整。设定完成后，再次短按“设定”键退出并保存设定温度。（连续6秒内无按键操作，将自动退出并保存设定温度）
- 按住“设定”键不放约5秒，可实现制冷、制热两种模式间切换。
- 制冷模式：当环境温度 > 设定温度 插座内有电压输出，工作指示灯点亮  
当环境温度 < 设定温度 插座内无电压输出，工作指示灯熄灭  
制热模式：当环境温度 < 设定温度 插座内有电压输出，工作指示灯点亮  
当环境温度 > 设定温度 插座内无电压输出，工作指示灯熄灭
- 制冷模式下，连续两次工作之间有3分钟的延时保护。
- 记忆功能：本产品有记忆功能，断电状态下仍能记忆用户的设定温度及模式信息。
- 故障保护功能：当测温传感器出现故障时（短路或开路），数码管显示EEE，同时运行模式固定为工作10分钟，关闭30分钟，循环往复执行。直至测温传感器的故障消除，返回之前的工作模式。

#### 使用方法图示说明



#### 适用范围

鱼缸、海鲜池、花草灌溉、冰箱、养殖场、蔬菜大棚、空调、冰柜、冷库等。

制造商：江苏群达智能科技有限公司  
ISO9001:2015国际质量管理体系认证企业  
地址：苏州市吴江经济开发区龙桥路888号  
邮编：215200  
网址：www.qunda.com  
免费技术咨询服务专线：400-8878-022

MADE IN CHINA  
NO.B-C-00102

#### ⚠️ 注意事项

- 对于固定时开关出错而可能发生生命相关事故或对社会产生重大影响的产品(如医疗设备等)，请不要使用本产品。
- 对于固定时开关出错而可能发生重大财产损失的设备(如大型加热器或冷库)，在使用本产品时，请务必使特性和性能的数值有足够的余量，并采取二重电路等安全对策；功率超过2500W的空调、电热水器、暖风机等电器不得使用本产品。
- 本产品仅限室内使用。
- 请勿擅自拆卸本产品。使用本品时如有疑问请咨询联系我司。

#### 产品规格参数

产品型号	QDT31
测温范围	-40°C~99°C
温控范围	-40°C~99°C
测温误差	±1°C
传感器长度	2.4米
待机功率	≤0.2W
使用温度	-10°C~65°C
额定电压	AC220V
频率	50/60HZ
最大负载电流	10A
最大负载功率	2500W

