

qunda Controller Expert

群达·节能定时器  
QDT01Z+

群达·节能定时器

群达·节能定时器  
QDT01Z+

qunda Controller Expert

QDT01Z+  
群达·节能定时器



适用范围:

冰箱冰柜  
鱼缸海鲜  
饮水机  
充电器  
养殖场  
花草灌溉  
蔬菜大棚



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



- 内置断电记忆功能，断电状态下也可保存用户设置的参数。
- 循环启停，无需监控，安全省心。
- 启动时间、停止时间的设定范围均为3-999分钟。
- 清晰的大字符液晶显示，超低功耗，节能省电。
- 国标五孔插座，真地线连接，安全有保障。
- 强劲稳定的直插版设计。
- 采用工业级封装芯片，不死机，工作稳定可靠。
- 外壳采用全新阻燃原料，安全耐用。



双面铜插件



长寿命封装芯片



阻燃外壳  
对流散热

制造商：江苏群达智能科技有限公司  
ISO9001:2008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

专利产品 仿冒必究



#### 产品功能

**节能：**调整停电、供电时间来控制冰箱(柜)关机和开机的时间，调整范围：开机、停机均为3~999分钟，在气温较低或冰箱(柜)内物品较少时，尽可能缩短开机时间，延长关机时间，达到节能目的。  
**上电保护：**本产品具有上电延时三分钟输出功能，以保护压缩机。  
**节能建议：**冰箱(柜)在室内常温，开、关时间比例：夏季1：3，冬季1：4为宜。

#### 使用说明

- **定时时间设定**  
第一步：长按“设定/启动”键3秒钟进入时间设定，此时液晶屏左侧箭头指向“开时间”并与当前开时间一同闪烁，表示进入开时间设置。  
第二步：按“上升”或“下降”键进行调整，每按1次，开时间增加/减少1分钟，按住“上升”或“下降”键不放，开时间连续快速递增/递减。  
第三步：短按“设定/启动”键，系统保存用户设定的开时间，同时液晶屏左侧箭头指向“关时间”并与当前关时间一同闪烁，表示进入关时间设置。  
第四步：按“上升”或“下降”键进行调整，每按1次，关时间增加/减少1分钟，按住“上升”或“下降”键不放，关时间连续快速递增/递减。  
第五步：设定完成后，再次短按“设定/启动”键，系统保存关时间。
- **设定/启动键**  
1. 常态下按此键，输出立即启动(如在每次重新上电后不按此键，系统默认具有3分钟延时输出功能，此后则按照用户设定时间进行输出的开启/关闭，压缩机等启动需延时保护的设不建议立即在上电后立即按下此键)  
2. 常态下长按此键3秒钟后，系统进入定时时间设置操作。
- **显示说明**  
1. 本产品常态下，以下4种状态循环显示，每个状态均显示8秒钟。  
液晶屏左侧箭头指向“开时间”：液晶屏显示当前用户设定的输出开启时间。  
液晶屏左侧箭头指向“关时间”：液晶屏显示当前用户设定的输出关闭时间。  
液晶屏左侧箭头指向“开启”：液晶屏显示当前本产品开启输出的持续时间。  
液晶屏左侧箭头指向“关闭”：液晶屏显示当前本产品关闭输出的持续时间。  
2. 运行图标：指示亮起时，输出属于开启状态，不显示则处于关闭状态。

#### 适用范围

适用于冰箱、冰柜、充电器、饮水机、鱼缸、海鲜池、养殖场、花草灌溉、蔬菜大棚等。

#### ⚠ 注意事项

- 对于因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(如医疗设备等)的设备，请不要使用本产品。
- 对于因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。
- 请勿使本品长时间工作在满负载状态，推荐您在使用过程中保留20%的安全余量。
- 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   | QDT01Z+    |
|--------|------------|
| 12小时误差 | ±5分钟       |
| 定时范围   | 3~999分钟    |
| 待机功率   | ≤0.1W      |
| 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      |

MADE IN CHINA NO.B-C-00116