

qunda Controller Expert

数显·节能定时器  
QDT11Z

当班YY 申景YY

数显·节能定时器  
QDT11Z

qunda Controller Expert  
QDT11Z

大功率  
★直插版★

数显·节能定时器

适用范围:

充电器

饮水机

养殖场

冰箱冰柜

蔬菜大棚

花草灌溉

鱼缸海鲜



1天定时  
误差1秒

2:58  
数码显示  
光亮清晰

双面  
铜插件

专利产品  
仿冒必究

- 启动时间、停止时间、延时时间设定范围均为3秒~999分钟，定时精确到1秒。
- 光亮清晰的数码管显示，超低功耗，节能省电。
- 国标五孔插座，带地线连接，安全有保障。
- 无电源线的直插版设计，功率更大更稳定。
- 采用封装芯片，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



qunda Controller Expert

QDT11Z  
数显·节能定时器

产品功能

**精确定时：**本产品的启动时间，停止时间和上电延时时间的设定范围均为3秒~999分钟，定时精确到1秒。  
**工作模式：**本产品有单次循环和重复循环两种工作模式。工作时间参数一次设定可永久保存。  
**上电保护：**控制冰箱(柜)等设备时，建议将上电延时时间设定为3分钟，以保护压缩机。

使用说明

- **本产品的初始状态为单次循环工作模式：**
  1. 单次循环模式：上电后数码管显示“OFF”，短按“设定/启动”键进入工作状态，数码管显示工作时间，此时插座孔内有电压输出，当工作时间结束，停止电压输出，同时显示“OFF”。
  2. 重复循环模式：上电后数码管闪烁显示延时时间，延时时间结束后，数码管显示工作时间，此时插座孔内有电压输出，当工作时间结束，停止电压输出，显示停止时间，停止时间结束，再次进入工作状态，循环往复。
  3. 时间参数设定：长按“设定/启动”键进入参数设定，数码管显示工作模式选择，使用“上升”或“下降”键调整，“d”为单次循环，“c”为重复循环，短按“设定/启动”键确认选择，此时显示“00”，使用“上升”或“下降”键设定工作时间，设定结束后短按“设定/启动”键确认。如果是循环模式，使用同样的方法设定停止时间“0F”和延时时间“d5”。

适用范围

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

★内附详细说明书

⚠ 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)，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。
- 请勿使本产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	QDT11Z
12小时误差	±1秒
定时范围	3秒~999分钟
待机功率	≤0.2W
使用温度	-10℃~65℃
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-00107-V2

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