

数显·节能定时器 QDT11

qunda
Controller
Expert

QDT11 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



全铜三芯
电源线



双面
铜插件

专利产品
仿冒必究

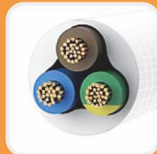
开关电源方案, 更安全

★内附详细说明书

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



数显·节能定时器 QDT11

数显·节能定时器 QDT11

qunda
Controller
Expert

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。

快速使用方法

• 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。

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
免费技术咨询服务热线: 400-8878-022

MADE IN CHINA
NO.B-C-00097-V2

⚠ 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(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	QDT11
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°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



6 927259 112398