

AC-DC 电源管理模块

# 产品图片



Figure1. 产品图片

# 尺寸图

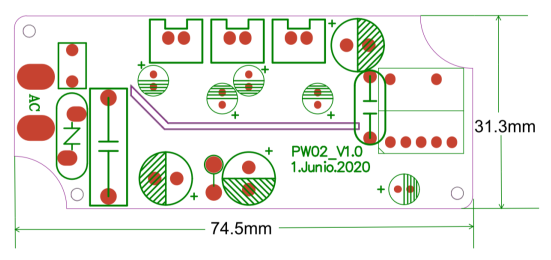


Figure2. 外形尺寸图





AC-DC 电源管理模块

## 概述

**PW02** 是一款 AC-DC 电源管理模块,高效率,低待机功耗,低噪声,快速启动。模块分为三个版本 PW02-3.3, PW02-5.0 和 PW02-12.0,输出电压分别为 3.3V,5V 和 12V。

# 特性

■ 工作电压: 85VAC~265VAC
■ 特机功耗: <400mW</li>
■ 输出电压: 3.3V, 5V 和 12V
■ 工作温度: -40℃~150℃
■ 输出电流: 可达 300mA
■ 过流、欠压、过稳保护

# 配件&包装&支持

■ 配电源盒

# 应用

■ 辅助电源 ■ 智能家居供电

#### 管脚定义

- AC 输入接口接 85VAC~265VAC 全电压输入电源。
- DC 输出和接口使用 XH2.54-2pin 连接座子, 三个输出接口对应的输出电压如标识所示, 分别为+3.3V、+5V 和+12V。

## User's Guide



**PW02** 

AC-DC 电源管理模块

# 使用方法

PW02 模块有 PW02-3.3, PW02-5.0, PW02-12 三个版本, 分别对应输出电压为+3.3V, 5V, 12V。每个版本也均可输出这三种电压, 对应输出接口如 XH2.54-2pin 连接端子反面标识所示。

在使用 PW02 模块时,搭配电源盒可有效隔离 AC 电压,避免触电。INPUT 端接 AC 电源即 85VAC~265VAC,OUTPUT 端为输出端,接负载,根据负载特性正确选择输出接口。红色线为输出和正极,黑色线为输出负极,注意正负极不得反接,否则可能烧坏负载。

## User's Guide





AC-DC 电源管理模块

# 用户协议

奇奇速联保留对规格书中产品在可靠性、功能和设计方面的改进作进一步说明的权利。 然而奇奇速联对于规格内容的使用不负责任。文中提到的应用其目的仅仅是用来做说明,奇 奇速联不保证和不表示这些应用没有更深入的修改就能适用,也不推荐它的产品使用在会由 于故障或其它原因可能会对人身造成危害的地方。奇奇速联的产品不授权适用于救生、维生 器件或系统中作为关键器件。奇奇速联拥有不事先通知而修改产品的权利。