

**概述**

I-P-TPI2-1000W-6000W 是一款高性能、高可靠性的不间断电源（UPS），适用于各种工业和商业应用。该设备支持 AC 输入和 DC 输出，额定功率为 1000W，最大输出功率为 6000W。它支持 50Hz 和 60Hz 的输入频率，并具备 TPI 技术，确保在各种负载条件下都能稳定运行。

**特点**

- 1 高效率转换
- 2 CPU 智能控制
- 3 LCD 及 LED 显示
- 4 支持 AC 输入和 DC 输出，额定功率 1000W，最大输出功率 6000W
- 5 支持 50Hz 和 60Hz 输入频率
- 6 支持 87mm 和 98mm 高度，功率范围 1W 至 6W
- 7 支持 8 个输出端口
- 8 支持 3 个输入端口，功率范围 1KW 至 1HP
- 9 支持 2KW 至 2HP 功率范围，3KW 至 3HP 功率范围
- 10 支持 5 个输出端口
- 11 EMC 及 LVD 符合 RoHS 标准
- 12 2 年质保

**应用**

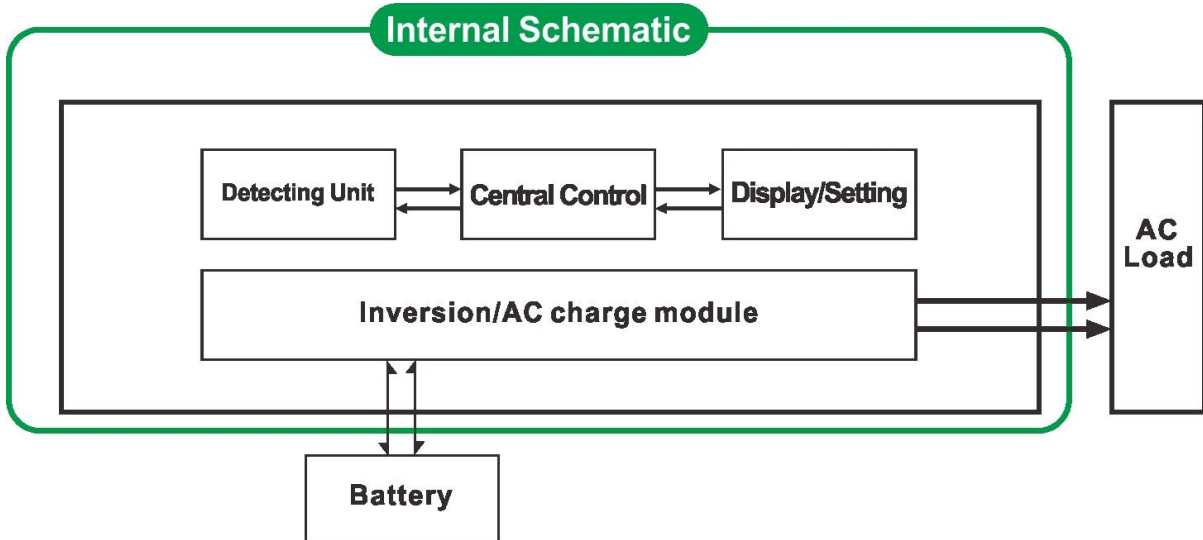
- 1 适用于 UPS、EPS 等应用
- 2 适用于工业和商业应用
- 3 适用于各种负载
  - 3.1 适用于工业负载
  - 3.2 AC 负载
  - 3.3 DC 负载

该设备广泛应用于工业和商业领域，为各种敏感设备提供可靠的电力保护。

**规格**

1. DC / AC 规格

该设备支持 ON 模式和 S-ON 模式，确保在不同负载条件下都能稳定运行。



- ON 1.1 支持 AC 输入和 DC 输出，额定功率 1000W，最大输出功率 6000W
- 1.2 支持 S-ON 模式，额定功率 500W，最大输出功率 500W

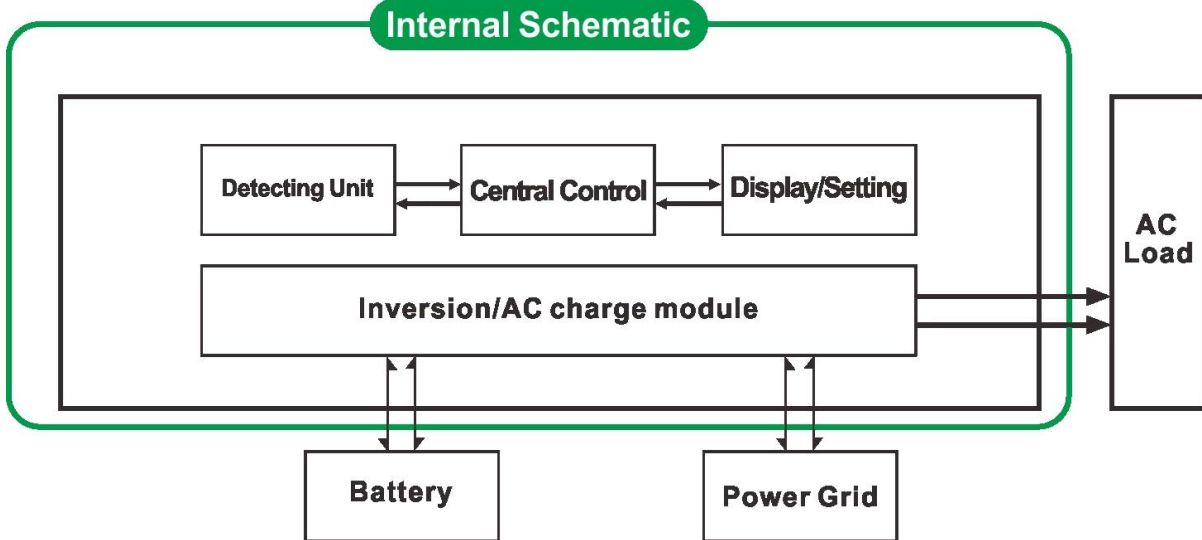
AC DC LCD

2  
8  
&NBSP  
CC CV CF



0 0

3 UPS  
AC DC



3.1  
AC  
1  
0 LCD  
2 5ms  
3

3.2  
DC  
0

1  
2  
3

4000W

