

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。它支持宽电压输入（AC），输出为纯净的正弦波（DC），频率为50Hz或60Hz。该产品采用先进的TPI技术，具有体积小、重量轻、效率高、寿命长等特点。

特点

1. 宽电压输入
2. CPU智能控制
3. LCD/LED显示
4. 支持AC输入，DC输出，频率50Hz或60Hz
5. 输出功率87%~98%，效率1W~6W
6. 支持8~80mm机箱安装
7. 体积小、重量轻
8. 支持3~30kW/1~1HP输出功率
9. 支持5~50A输出电流
10. 支持0~100%负载范围
11. EMC/LVD/RoHS认证
12. 2~20年使用寿命

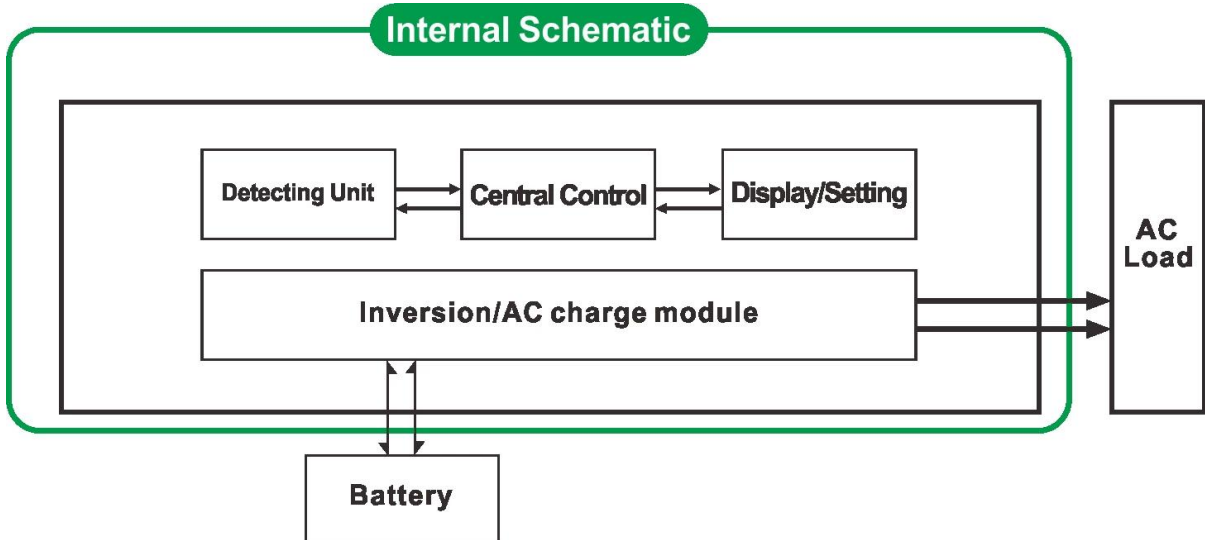
应用范围

1. 工业控制UPS/EPS
2. 医疗设备
3. 其他应用
 - 3.1. 通信设备
 - 3.2. AC负载
 - 3.3. DC负载

适用于各种工业、商业、医疗设备、通信设备等场合。

内部结构

1. DC / AC转换
- ON S-ON



ON 1.1 支持AC输入，频率50Hz或60Hz。支持0~100%负载范围。支持1~6W输出功率，效率50%~98%。

1.2 支持S-ON功能，支持5~50A输出电流。支持0~100%负载范围。支持1~6W输出功率，效率50%~98%。

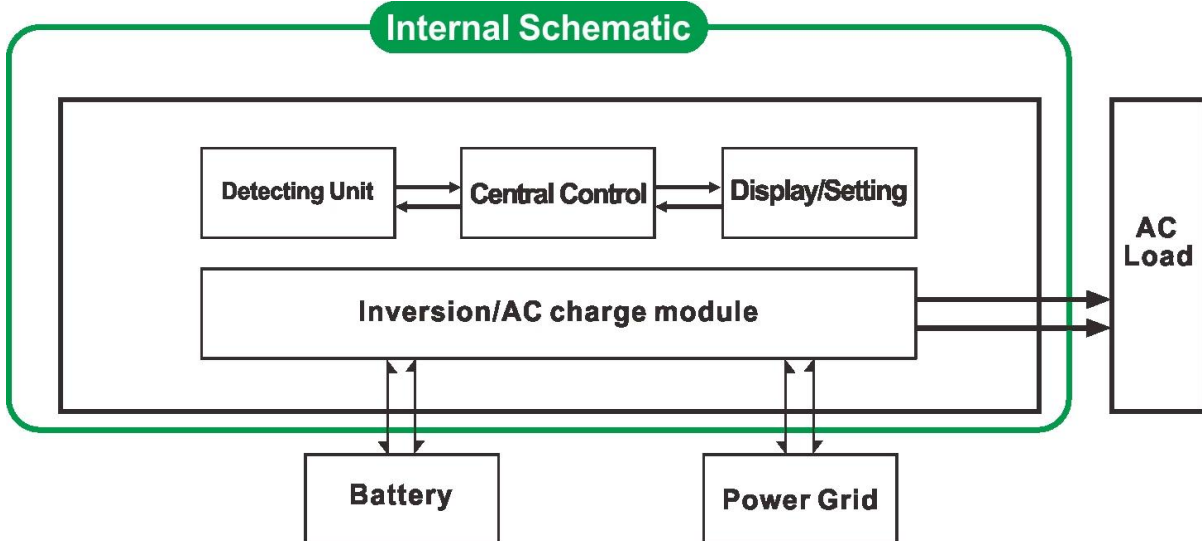
AC DC LCD

2
8
&NBSP
CC CV CF



0 0

3 UPS
AC DC



3.1
UPS AC
LCD
5ms
3

3.2
UPS DC
0

1
2
3

6000W

額定電力		6000W	
最大電力		18000W	
入力電圧(DC)		24V~48V	
外形寸法(WxDxH)mm		440 * 218 * 400	
外形寸法(WxDxH)mm		520 * 275 * 520	
重量(kg)		51	
重量(kg)		53	
機能	ON	標準機能	
	S-ON	標準機能+1~6Wの出力制限 5分間の過熱防止機能	
AC入力	電圧	220V±3%または230V 3相または240V±3%または100V±3%	
	周波数	50Hzまたは60Hz	
AC出力	電圧	220V±3%または±230V 3相または240V±3%または100V±3%	
	周波数	標準機能またはDC / AC標準機能50Hzまたは60Hz	
入力電圧	AC標準機能	24V	48V
	MAX	75A	50A
	標準機能	標準機能または標準機能+1または標準機能+2の出力制限 標準機能または標準機能+OEM標準機能	
	標準機能	標準機能+CC+CV+CF	
UPS機能	AC	標準機能	
	DC	標準機能	
出力電圧	標準機能	標準機能+LED	
	標準機能	標準機能	
出力電圧		標準機能	
出力電圧		> 120Vまたは> 130V/10S	
出力電圧	標準機能	1~6W	
	標準機能	1~3A	
出力電圧		87~98V	
出力電圧		標準機能 / DC標準機能<5msまたはAC標準機能	
出力電圧		標準機能	
出力電圧	標準機能	-10°C~50°C	
	標準機能	10~90%	
	標準機能	≤4000m	

標準機能または標準機能+1または標準機能+2の出力制限 標準機能または標準機能+OEM標準機能

標準機能または標準機能+R&D標準機能または標準機能+OEM標準機能

標準機能

標準機能または標準機能+1または標準機能+2の出力制限 標準機能または標準機能+OEM標準機能

標準機能または標準機能+2014年5月13日2TH標準機能