# PV1800 PRO 系列 (3KW-5.2KW)





#### 产品特性

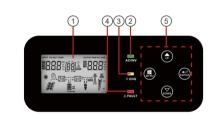
- 纯正弦波输出,可满足各类型的负载使用
- 最大 PV 开路电压 450V, 当能量足够时、可不接蓄电池带载
- 市电充电可达 60A, 可通过 LCD 屏设置充电电流及充电电压
- 具有多模式设置功能,可通过 LCD 屏选择设置光伏、市电、电池的优先等级
- 具有较宽的市电输入电压范围,可通过 LCD 进行选择、满足不同的用电需求
- 具有电池过放、过载保护、过温保护、短路保护等保护功能
- 当电池放完电,逆变器关机后,当光伏或市电恢复时逆变器将自动开机
- 具有冷启动功能; 支持 USB、RS485 监控功能
- WIFI 智能监控功能、支持手机 APP 查看各项数据(选配)

系统连接示意图

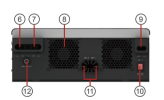
#### 产品简介

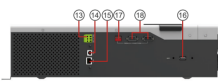
PV1800 PRO 系列是一款纯正弦波高频太阳能逆变控制一体机、具有较宽的 PV 输入范围,当能量足够时可不接电池带载、具有功率密度高、体积小、操作简单、整机效率高、空载损耗小等优点。广泛应用于户用型系统、通讯基站、监控系统、牧区、5G 辅助供电等。

#### 面板说明

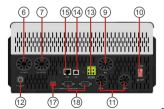


- 1. LCD 显示
- 2. 状态指示灯
- 3. 充电指示灯 4. 故障指示灯
- 5. 功能按键





[ PV1800 PRO 3K ]





11.并机通讯接口(仅适用于可并机机型)

- 23 -

[ PV1800 PRO 5K ]

6. 干接点

7. USB接口

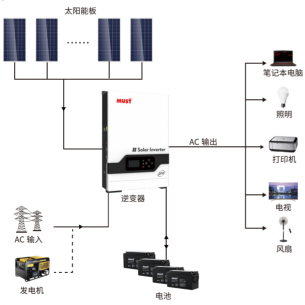
10.并机拨码器

8. RS-485 通讯接口

9. 插拔式 WIFI 接口

- 6. AC 输入
- 7. AC 输出
- 8. 风扇
- 9. PV 输入
- 10.电源开关机键
- 11.电池输入 12.断路器

### / --



# 技术规格

型묵		PV18-3024 PRO	PV18-5248 PRO
额定电池电压		24VDC	48VDC
逆变输出	额定功率	3000VA / 3000W	5200VA / 5200W
	瞬间功率	6000VA	10400VA
	波形	纯正弦波	
	AC 电压 ( 电池模式 )	230VAC±5%(设置)	
	逆变器效率(峰值)	93%	
	转换时间	10ms (UPS、VDE4105); 20ms (APL)	
交流输入	电压	230VAC±5%	
	可选择电压范围	170~280VAC (UPS) 90~280VAC (APL) 184~253VAC(VED4105)	
	频率范围	50Hz / 60Hz( 自动检测 )	
电池	电池电压	24VDC	48VDC
	浮充电压	27.4VDC	54.8VDC
	过充报警电压	30VDC	60VDC
太阳能充电器 & AC 充电器	最大 PV 开路电压	450VDC	
	最大 PV 电流	18A	
	光伏 MPPT 电压范围	150~430 VDC	
	最大太阳能充电电流	80Amp	
	最大 AC 充电电流	60Amp	
	最大充电电流	80Amp	
机器规格	机器尺寸 (W*H*D)(mm)	272*355*100	295*528*121
	包装尺寸 (W*H*D)(mm)	540*395*241	628*425*251
	净重(kg)	11	14
	毛重 (kg)	12	15
其他	湿度	5%~95% 相对湿度 ( 无冷凝 )	
	工作温度范围	-10°C ~50°C	
	存储温度	-15°C ∼60°C	

本资料技术规格如有变更,恕不另行通知

- 24 -