

## MPPT 太阳能充电控制器

## PC1800F 系列

60~100A | 12V,24V,36V,48V | 245V

PC1800F 系列是一款 风冷式 MPPT 太阳能充电控制器,具有高效 MPPT 控制算 法,能快速追踪到光伏阵列的最大功率点,大幅度提高了太阳能的利用率。应用 于太阳能系统、监控系统、中小型通讯基站供电系统、太阳能直流供电系统。



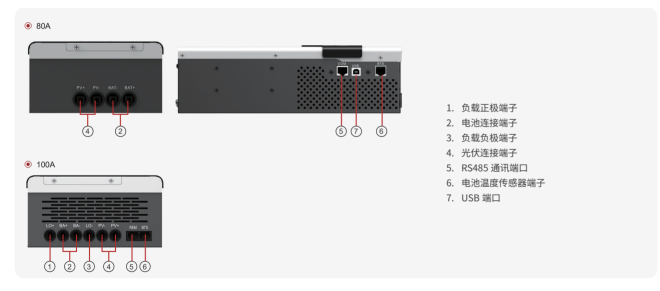




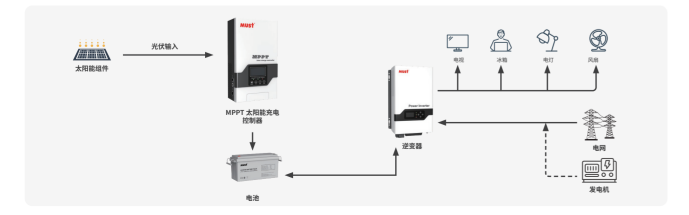


- 自动识别电池电压等级适用于 12V/24V/48V 电池
- 采用三段式充电模式、也可多个控制器并联使用,具有均衡充电功能
- 可设置电池充电电压,满足不同类型电池充电(锂电池、胶体电池、铅酸电池)
- 最大太阳能输入电压: 245V
- 具有电池温度传感器(BTS),可自动给电池提供温度补偿,延长电池使用寿命
- 多重保护功能: 短路保护,光伏反接保护,电池过流保护,负载过流保护等
- 采用 LED+LCD 显示,可查看光伏电压、电池电压、电池电流、工作模式等
- MPPT 跟踪效率高达 99%,转换效率最大 98%
- 具有 USB、RS485 通讯,能满足不同场合的通信需求

## 接口说明



## 系统连接示意图





型号			PC18-6025F	PC18-8025F	PC18-10025F
额定电池电压			12V /	24V / 48VDC(自适应); 36V (设	置)
控制器输入					
电池电压		12V / 24V / 36V / 48V			
最大太阳能输入电压 24V (VBAT)   36V (VBAT)		12V (VBAT)	100V		
		24V (VBAT)	245V		
		36V (VBAT)	245V		
		48V (VBAT)	245V		
24V (VBA 36V (VBA		12V (VBAT)	15-95V		
		24V (VBAT)	30~230V		
		36V (VBAT)	45~230V		
		48V (VBAT)	60~230V		
最大输入功率		12V (VBAT)	940W	1250W	1560W
		24V (VBAT)	1880W	2500W	3120W
		36V (VBAT)	2820W	3750W	4680W
		48V (VBAT)	3760W	5000W	6250W
电池					
充电设定值	富液式电池	快充阶段	14.2V / 28.4V / 42.6V / 56.8V		
		浮充阶段	13.7V / 27.4V / 41.1V / 54.8V		
	AGM (默认)	快充阶段	14.4V / 28.8V / 43.2V / 57.6V		
		浮充阶段	13.7V / 27.4V / 41.1V / 54.8V		
过充电电压		15.5V / 30.0V / 45.0V / 60.0V			
过充电恢复电压			14.5V / 29.5V / 44.5V / 59.0V		
电池缺陷电压			10.0V / 17.0V / 25.5V / 34.0V		
温度补偿效率			-5mv / °C / 电池 (25°C vef)		
峰值转换效率				98%(MPPT 效率 99%)	
最大电池电流			60A	80A	100A
最大直流负载电流			/	1	100A
最大充电电流			环境温度为 40°C时, 连续 60A	环境温度为 40℃时, 连续 80A	环境温度为 40℃时, 连续 100A
显示 & 保护 保护功能			太阳能高压断路器 / 太阳能高压由	源 / 蓄电池高压断开 / 蓄电池高压重	新连接 / 高温新开 / 高温重新
产品规格			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	, 点 5.5,~,走雪(7.1 / 西* 5/0)时走土/	
机器尺寸(宽 * 高 * 深)(mm)			306.6*163.6*94.9		284*165*97
包装尺寸(宽 * 高 * 深)(mm)			/		/
净重(kg)			3		4
毛重(kg)			/		/
其他					
安装方式		壁挂式			
工作环境			室内		
-11/1/06	ŧ		IP20		
			风冷		
外壳防护等级					
外壳防护等级 散热方式	1			-10~55°C	
外壳防护等级 散热方式 工作温度范围 环境湿度				-10~55°C 0~90% 相对湿度(无冷凝)	

UKCA (BS IEC62109-1:2010)+CE-LVD(EN IEC62109-1:2010) CE-EMC+LVD (EN6100-6-3:2007+A1:2011,EN6100-6-1:2019+EN IEC62109-1:2010)

\* 本文件的技术规格如有变更,恕不另行通知