



输入电压 输出电压 输出电流	12V / 24V / 48V	输入功率 输出功率					
效率 纹波系数 负载调节率 电压调节率 温度系数	12V / 24V / 48V	效率 纹波系数 负载调节率 电压调节率 温度系数					
效率 纹波系数	12V / 24V / 48V	效率 纹波系数	15A	20A	25A	30A	40A
效率 纹波系数	12V / 24V / 48V	效率 纹波系数	20A	25A	30A	35A	45A
效率 纹波系数	12V / 24V / 48V	效率 纹波系数	±0.02%/°C				
效率 纹波系数	12V / 24V / 48V	效率 纹波系数	14.2V-25°C* 0.3				
效率 纹波系数	12V / 24V / 48V	效率 纹波系数	200mV				
效率 纹波系数	12V / 24V / 48V	效率 纹波系数	≤±1.5%				
<b>输入</b>							
输入电压 输入功率 输入电流 输入纹波 输入噪声 输入保护	输入电压 输入功率 输入电流 输入纹波 输入噪声 输入保护						
<b>输出</b>							
LED LED PC 接口	LED LED PC 接口						
<b>环境</b>							
工作温度 存储温度 相对湿度 振动 冲击	工作温度 存储温度 相对湿度 振动 冲击						
<b>安全与认证</b>							
安全 认证 标准	安全 认证 标准						
<b>物理特性</b>							
尺寸 重量 功率 效率 保护	尺寸 重量 功率 效率 保护						
<b>其他</b>							
湿度 温度 电压 压力	湿度 温度 电压 压力						

其他

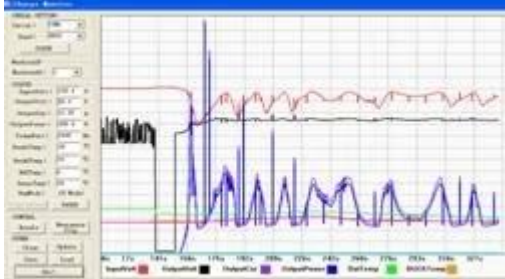






**PC**

1. PV-DC-
2. PC PC



**PC**

1. ENTER1 2 2 ENTER1



13.5V shows 13.5V ENTER1  
2. ENTER2 ENTER2 22.5A 00  
2.2 ENTER2 PV



# MPPT CONTROLLER



CHARGE



LOAD



CHG. VOL.  
BAT. TYPE



CHG. CUR.  
OUTPUT. TYPE

□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□



