



SunSaver 系列太阳能充电控制器

Sun Saver 系列控制器适合对可靠性要求较高场合或极其恶劣的环境条件下的小型太阳能发电系统使用已经广泛地应用在气象、水文监测系统中。Sun Saver 系列控制器通过了严苛的危险环境地点使用认证,可以在石油管道、天然气输送等比较特殊和专业的领域里安装使用

Sun Saver 系列控制器设计有多种型号系统电压 12V/24V 不是自动判定型号中字母表示有低电压断开功能。

SunSaver 系列太阳能充电控制器是小型太阳能光伏控制器,适用于高寒、高湿、高温、高海拔、高标准专业用户。

用途:该产品主要用于给太阳能板供电系统中的电池充电。

主要特点

- 工业级产品设计及制造可用于工业级使用环境
- 国际知名代工制造;极高的可靠性适用于重要场合
- PWM 调整:0~100%的 PWM 调整*大限度保护蓄电池
- 可以并联使用:系统的电流可达到 40A 或更高;
- 100%固态功率电子元件
- 海洋级别接线端子环氧封装设计;
- 经认证的可以用在危险的特定区域;
- 给 1V 蓄电池充电;
- 可调整为低噪音模式。
- 最大充电电压限制

型号	SS-6L-12V	SS-10L-12V	SS-20L-12V
充电电流	6.5A	10A	20 A
系统电压	12V	12V	12V

自耗电	8mA	8mA	8mA
使用环境	-40~85°C	-40~85°C	-40~85°C
最小蓄电池充	1V	1V	1V
低电压断开	11.5V	11.5V	11.5V
电压恢复重连	12.6V	12.6V	12.6V
电气保护	浪涌、高温、防逆流负载短路过流、高压断开低压断开(带"")的等		
外型尺寸	152*55*34mm		
重 量	0.23kg		
工作环境温度	-40°C~+60°C		
产 地	美国		