

12/24V太阳能控制器30A 太阳能充电器 太阳能充放控制器

产品名称	12/24V太阳能控制器30A 太阳能充电器 太阳能充放控制器
公司名称	乐清市恒森电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 材质:ABS 品牌:恒森
公司地址	浙江温州象阳镇柳南工业区
联系电话	086 0577 62625586 13968737182

产品详情

功能：

1.过载保护 2.短路保护 3.雷电保护 4.欠压保护 5.过充保护

连接：

1. 将太阳能板的“+”、“-”极正确牢固地连接到保护器相应的端子上（图1）（左起第1、第2）；
2. 将蓄电池的“+”、“-”极正确牢固地连接到保护器相应的端子上（左起第3、第4）；
3. 将负载的“+”、“-”极正确牢固地连接到保护器相应的端子上（左起第5、第6）。

指示灯：

1. 电压指示灯3支，指示蓄电池电压的高低。3支全亮时表示电压充足。只亮起1支或者2支时，说明蓄电池电压偏低，有可能负载不能工作，属正常现象。待蓄电池电压被充电到达12.6v以上时负载会被容许工作。
2. 充电指示灯1支，亮起表示正在强力充电，闪动表示正在浮动充电，不亮表示充电已经停止。
3. 负荷指示灯1支，亮起表示有输出，负载可以工作；不亮表示没有输出，负载不能工作。（见图上图）

注意事项：

1. 接线前请仔细核对并确认太阳能板、蓄电池、负载的额定电压，三者的额定电压应相同，且都是12v。
2. 连线时特别注意太阳能板、蓄电池、负载的“+”、“-”极都不能接错。
3. 太阳能板、负载的额定电流不得大于保护器的额定电流。

产品名称	蓄电池充放电控制器(户用型)
输入 (v)	dc:12v/24v (太阳能板：18v/36v 空载电压)
输出 (v)	dc:12v/24v (一般和蓄电池的电压一样)
效率 (%)	97% (自身损耗小于20ma)
尺寸 (mm)	133*70*31 (长*宽*高)
重量 (g)	200g
温升 ()	35 (工作温度：-5 --45)
质量保证:两年质量保证。保证期内， 如产品出现质量问题，两年内免费更换。	

附 参数表：参数允许误差值2%

额定电压	12v或24v	供电停止电压	*10.6v或21.0v
额定充电电流	10a、15a、20a	供电恢复电压	*12.6v或25.2v
额定负载电流	10a、15a、20a	充电停止电压	*14.2v或28.4v
工作温度	-20 ~ +60	停充电电压温度系数	-3mv/ /cell
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	133 × 70 × 31 mm	净重	200g

本产品的加工定制是是，材质是ABS，品牌是恒森，型号是SC2420-30