

# 太阳能控制器20A ABS

产品名称	太阳能控制器20A ABS
公司名称	慈溪市掌起才越仪表配件厂
价格	108.00/件
规格参数	材质:ABS 品牌:才越 型号:CY-B4
公司地址	中国 浙江 宁波市 慈溪市掌起镇
联系电话	86 0574 63749376 18605746936

## 产品详情

材质	ABS	品牌	才越
型号	CY-B4		

### 一、主要特点

#### 1、使用智能控制

2、具有过充、过放、电子短路、过载保护、独特的防反接保护等全自动控制；以上保护均不损坏任何部件，不烧保险。

3、利用蓄电池放电率特性修正的放电控制。放电终了电压是由放电率曲线修正的控制点，消除了单纯的电压控制过放的不准确性，符合蓄电池固有的特性，即不同的放电率具有不同的终了电压，保证了蓄电池得到最有效的使用。

4、采用了串联式pwm充电主电路，使充电回路的电压损失较使用二极管的充电电路降低近一半，充电效率高3%-6%，增加了用电时间；过放恢复的提升充电，正常的直充，浮充自动控制方式使系统由更长的使用寿命；同时具有准确的温度补偿。使用led发光管指示当前电瓶状态，让用户了解使用情况。存储器设置数字化，消除各项误差。可靠性更加。

### 一、主要特点

#### 1、使用智能控制

2、具有过充、过放、电子短路、过载保护、独特的防反接保护等全自动控制；以上保护均不损坏任何部件，不烧保险。

3、利用蓄电池放电率特性修正的放电控制。放电终了电压是由放电率曲线修正的控制点，消除了单纯的电压控制过放的不准确性，符合蓄电池固有的特性，即不同的放电率具有不同的终了电压，保证了蓄电池得到最有效的使用。

4、采用了串联式pwm充电主电路，使充电回路的电压损失较使用二极管的充电电路降低近一半，充电效率高3%-6%，增加了用电时间；过放恢复的提升充电，正常的直充，浮充自动控制方式使系统由更长的使用寿命；同时具有准确的温度补偿。使用led发光管指示当前电瓶状态，让用户了解使用情况。存储器设置数字化，消除各项误差。可靠性更加。

## 一、主要特点

### 1、使用智能控制

2、具有过充、过放、电子短路、过载保护、独特的防反接保护等全自动控制；以上保护均不损坏任何部件，不烧保险。

3、利用蓄电池放电率特性修正的放电控制。放电终了电压是由放电率曲线修正的控制点，消除了单纯的电压控制过放的不准确性，符合蓄电池固有的特性，即不同的放电率具有不同的终了电压，保证了蓄电池得到最有效的使用。

4、采用了串联式pwm充电主电路，使充电回路的电压损失较使用二极管的充电电路降低近一半，充电效率高3%-6%，增加了用电时间；过放恢复的提升充电，正常的直充，浮充自动控制方式使系统由更长的使用寿命；同时具有准确的温度补偿。使用led发光管指示当前电瓶状态，让用户了解使用情况。存储器设置数字化，消除各项误差。可靠性更加。

## 一、主要特点

### 1、使用智能控制

2、具有过充、过放、电子短路、过载保护、独特的防反接保护等全自动控制；以上保护均不损坏任何部件，不烧保险。

3、利用蓄电池放电率特性修正的放电控制。放电终了电压是由放电率曲线修正的控制点，消除了单纯的电压控制过放的不准确性，符合蓄电池固有的特性，即不同的放电率具有不同的终了电压，保证了蓄电池得到最有效的使用。

4、采用了串联式pwm充电主电路，使充电回路的电压损失较使用二极管的充电电路降低近一半，充电效率高3%-6%，增加了用电时间；过放恢复的提升充电，正常的直充，浮充自动控制方式使系统由更长的使用寿命；同时具有准确的温度补偿。使用led发光管指示当前电瓶状态，让用户了解使用情况。存储器设置数字化，消除各项误差。可靠性更加。