

# ACMC100-1

## 10000W 大功率可控矽電子調壓器

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力電子(上海) 86-21-34970699  
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

全新升級，調壓器10000W帶安全外殼  
10000W交流電子調壓器 (型號:ACMC100-1)



### —技術參數—

- 輸入電壓: 交流250V以下
- 額定電流: 25A(阻性負載時,感性負載小一半)
- 最大電流: 45A
- 最大功率: 10000W
- 調壓範圍: 交流10V-220V (或10V-輸入電壓)
- 可控矽型號: BTA100-800B
- 使用範圍: 調光, 調溫, 串勵電機調速

【正面】



ABS优质旋钮 带刻度指示亚银贴纸

【底部】



超大散热片

【内部结构】



大功率可控硅:BTA100-800B

可控硅固定在外壳散热片上，散热效果强劲



70A大电流接线柱

## 【接线图示】



## 【尺寸 重量】



尺寸: 130mm\*60mm\*45mm

净重: 210g

## 技术参数详解

规格型号: ACMC100-1

输入电压: 交流220V

输出电压: 交流10-220V可调(输出电压小于输入电压)

额定电流: 25A

最大电流: 45A

最大功率: 10000W(220V时)

电位器: 阻值470K 线长20CM 开孔10mm

可控硅型号: BTA100-800B(进口)

主要尺寸: 130\*60\*47mm

重量: 210g

## 使用注意

### 注意事项及使用说明

- 1.空载时测量输出电压和输入电压相同,须接上20W以上的负载才可以测量输出电压
- 2.输入交流电,输出同样是交流电,不是直流电。
- 3.上述说的4000W是指工作在阻性负载时的功率,接感性负载是阻性负载的1/3  
阻性负载是指电灯,发热丝等,感性负载是指串励电机等
- 4.金属外壳的电器,请安全接地。

胜特力材料 886-3-5753170

胜特力电子(上海) 86-21-34970699

胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)