

ACMC40-4

4000W 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)

4000W 交流電子調壓器

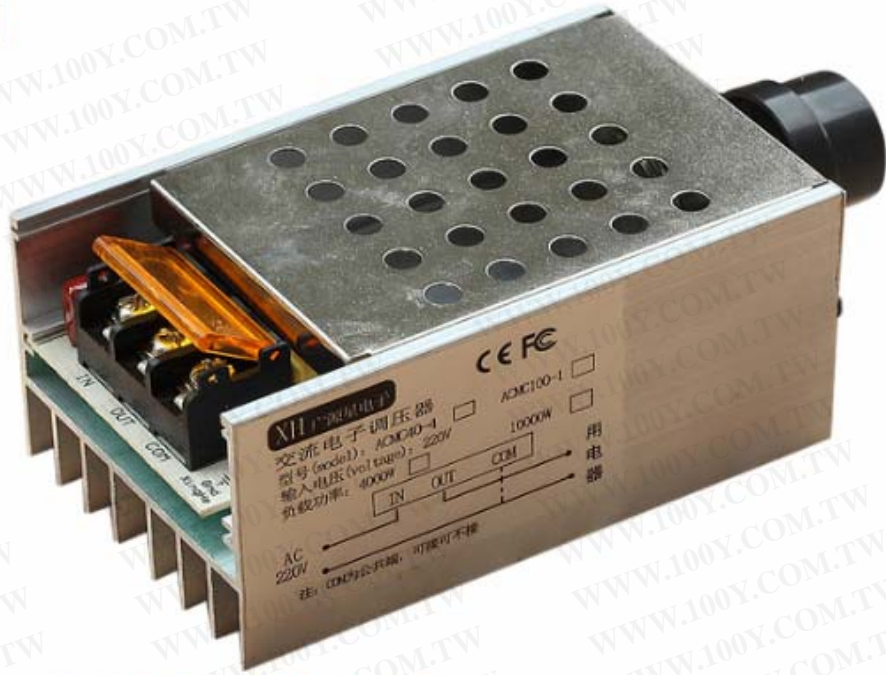
工業版,足4000W,真材實料,絕不吹噓.



—技術參數—

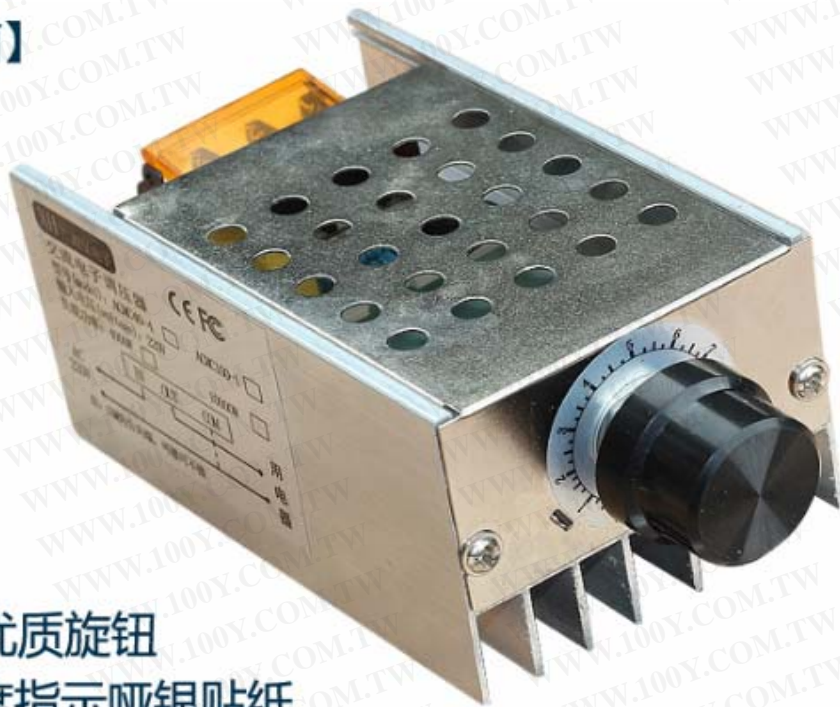
- 輸入電壓: 交流250V以下
- 額定電流: 18A(阻性負載時,感性負載小一半)
- 最大電流: 25A
- 最大功率: 4000W
- 調壓範圍: 交流10V-220V (或10V-輸入電壓)
- 使用範圍: 調光, 調溫, 串勵電機調速

【右侧】



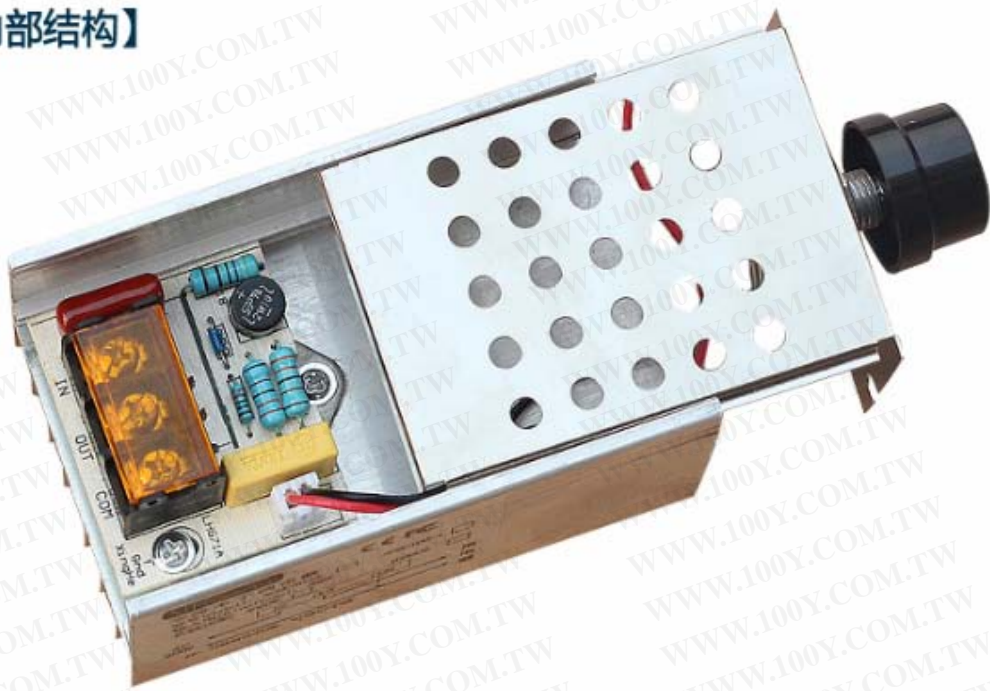
30A带保护盖接线柱

【正面】



ABS优质旋钮
带刻度指示哑银贴纸

【内部结构】



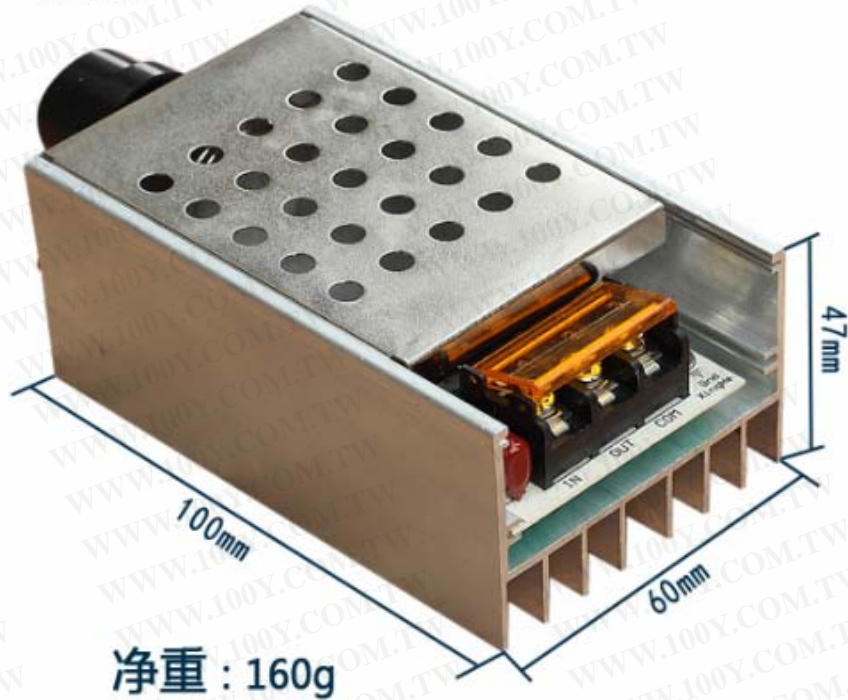
可控硅固定在外壳散热片上，散热效果强劲

【接线图示】



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

【尺寸 重量】



技术参数详解

规格型号: ACMC3

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: 15A

最大电流: 20A

最大功率: 4000W(220V时)

电位器: 阻值470K 线长20CM 开孔10mm

可控硅型号: BTA41-600B(进口)

主要尺寸: 100*60*47mm

重量: 160g

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。