

交流調壓器模組 AC50~220V 2000W



特點

- 本產品適用於：使用新型雙向大功率可控矽，因為電流可達 25A，很好的解決了電爐絲在冷卻的情況下電阻太小從而引起的過流問題。
- 能很方便的調整市電的輸出電壓，在 90-220V 之間任意調整，供用電器使用。如：電爐，熱水器的調熱、燈具的調光、小電機調速、電烙鐵調溫等。從而達到調光，調溫，調壓的效果。
- 可供用電功率小於 2000W 的大型電器使用由於功率已經很大，所以一般的家庭電器或是小型工廠足夠用。（電感性或電容性負載功率應降低，本調壓器裝有雙向大功率可控矽，電位器均帶有螺帽，不用加任何元件就能使用，非常方便實用）。

使用方法

把此產品串接在檯燈或用電器的電路裡，（即把檯燈、用電器等斷開火線或零線的任意一根，把此“產品”的兩根線接上既可）旋轉電位器旋杆，即可起到明暗調節、調速、調壓、調溫的作用；使用非常方便。

規格

使用電壓	AC 220V
最大功率	2000W
電壓調節	AC 50-220V
規格尺寸	耐高溫 FR-4 電路板