



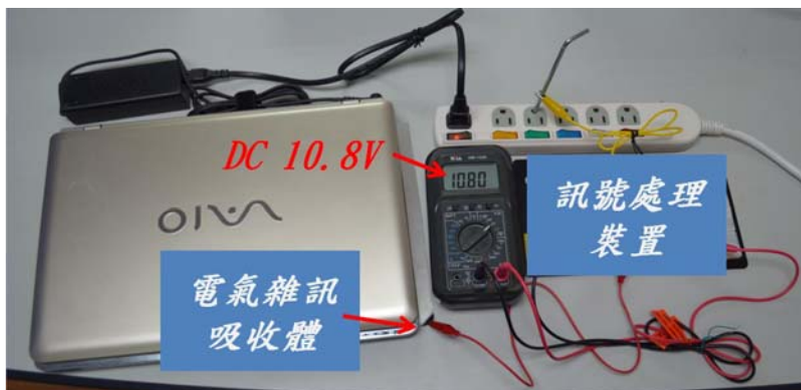
教具能量轉換裝置

發明人:廖重賓

技術內容

在一不具備迴路的電路上，是不會有電流，自然也不會有因為負載而造成的電源耗損。在空間中具有許多不同種類之電氣訊號，包含：電磁波60Hz雜訊、熱輻射，以及其他具不同頻率之輻射。所以提出一發明，利用一種不構成迴路之間接電路以便由真空、抑或空氣中的電磁輻射取得能量（電位能差）之方法。

技術圖片



聯絡窗口：國立虎尾科技大學 智財技轉組 王偉儒
聯絡電話：05-6315561
網址：<http://nfu-test.eipm.com.tw/index.asp>