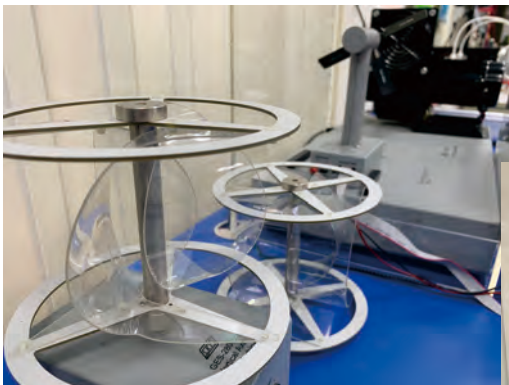




GES-200 風力發電實驗器

風是一種乾淨、免費且易於獲得的可再生能源。在世界各地，風力發電機正不停地將風力轉化為電能。

GES-200風力發電訓練器是專為學習風能的基礎知識和特性而設計。通過使用不同的風速、負載單元和風力發電機來獲得電流-電壓特性曲線和充電/放電曲線。



三種不同類型的葉片允許用戶調整數量和傾斜角度，藉以了解葉片角度和數量對輸出功率的影響。

風力發電機類型

風力發電機是將風的動能轉換成電能的裝置。現代風力發電機分為：水平軸風力發電機和垂直軸風力發電機

水平軸風力發電機



垂直軸風力發電機



風能底板



軟體的數據採集設備

測量並記錄電壓和電流值

數據採集裝置

