

太阳能电池阵列模拟器

简介

太阳能电池阵列模拟器是用于模拟单晶硅、多晶硅、非晶硅太阳能电池板输出特性的一种试验用设备。太阳能电池阵列模拟器又称光伏方阵模拟器，一种模拟太阳能电池板阵列静态和动态电流电压特性的功率源。

用途

主要用于光伏发电专用逆变器试验。具有太阳能电池阵列仿真功能，可真实模拟单晶硅、多晶硅、非晶硅太阳能电池板(薄膜太阳能电池板)输出特性。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6562.html>