

光伏组件试验箱

百科名片

光伏组件试验箱/光伏组件湿冻试验箱/光伏组件湿冻循环试验箱是主要用与光伏行业，及太阳能行业的必备测试设备，用于测试光伏组件，主要是单晶硅组件，地面用晶体硅光伏组件，地面用薄膜光伏组件等一系列的光伏组件进行高温、低温、交变湿热度或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能；或恒定湿热试验的温度环境变化后的参数及性能。适用于学校，工厂，军工，研位，等单位。

光伏组件试验箱/光伏组件湿冻试验箱满足的试验方法：

光伏组件湿冻试验箱满足GB/T19394. - 2003试验; GB/T9535. - 1998试验;
GB/T6492 - 1986、GB/T6494、GB/T6497、SJ/T2196; IEC61345 - 1998;
IEC61646、IEC61215等国家标准，以及其它相关标准的要求。严格按GB 10592—89《高低温试验箱技术条件》、GB10586 - 89《湿热试验箱技术条件》进行设计制造，同时符合IEC61215 - 2005温度，湿热相应标准参数可进行各种高低温湿热交变环境试验。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/2715.html>