

光伏组件热循环试验箱

产品名称	光伏组件热循环试验箱
公司名称	常熟市圣海电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟市尚湖镇王庄工业区
联系电话	6-0512-52438810 15050338780

产品详情

光伏组件热循环试验箱

PV module thermal cycling chamber 光伏组件热循环试验箱/湿热试验箱/湿冷试验箱/湿冻试验箱

光伏组件试验箱/光伏组件温湿度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关伏件进行高温、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。

满足的试验方法：

本产品满足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。

技术参数：

型号：GF-SR

工作室尺寸：深*宽*高 1000*1000*1500 单位：MM

1、温度范围：-40 ~100

交变温度范围：-40 ~100

2、湿度范围：20%~98%R·H (40~90) (可控可调)

交变湿度：75%~95%R·H（25~85℃）

更多光伏组件湿热老化试验箱产品详见：www.shjyyq.com/shjyyq-Products-846346/

其他产品推荐：www.zyzhan.com/st33092 快速温变试验箱