

TG-1028光伏组件湿冻循环试验箱 湿热循环试验箱

产品名称	TG-1028光伏组件湿冻循环试验箱 湿热循环试验箱
公司名称	上海泰规检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泰规仪器 型号:TG-1028 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区四团镇四平路51号2幢（注册地址）
联系电话	15000170755 13917772541

产品详情

TG-1028光伏组件湿冻循环试验箱设备介绍：

光伏组件湿冻循环试验箱主要用于太阳能光伏行业，针对晶体硅组件、薄膜光伏组件、聚光太阳能等一系列的光伏产品以及原材料进行温度、湿度、循环试验，等一系列的光伏

组件进行试验可以再现环境所产生的破坏,以评价其在一定的温湿度条件下贮存和使用的适应性。

TG-1028光伏组件湿冻循环试验箱适用标准：

光伏组件湿热循环试验箱满足标准有：IEC 61646:2008、IEC 61215:2016、IEC 61730:2016、UL1703:2015、GB/T 9535:2006、GB/T18911:2002、IEEE1513、GB9535-2005等标准。

TG-1028光伏组件湿冻循环试验箱参数介绍：

泰规仪器介绍：

1、我们有产品研发团队，在您购买之前可根据您的需求制定个性化解决方案，我司可以针对您提出的产品要求进行定制化生产。

2、我司产品种类齐全、相关配件与耗材库存充足、货期快。

3、我司售后服务机制，从安装、培训、维修到各个环节，包括您的使用人员离开后可以进行第二次培训，终身保修解决您购买我司产品售后问题。

4、用户认可度高。我公司研发团队拥有20多年行业经验，紧跟行业标准、产品销至海外20多个国家广受用户的认可，我们不仅为您提供高品质、高性价比的产品，同时为您提供一站式解决方案，

如需了解更多详情，请致电泰规仪器。欢迎您的来电咨询与洽谈。

TG-1028光伏组件湿冻循环试验箱相关规范资料介绍：

1：温度循环测试

试验目的：确定组件于温度重复变化时,引起的疲劳和其它应力的热失效。

测试要求：

- 1、整个测试过程中纪录模块温度，测量及纪录模块温度之仪器准确度 ± 1
- 2、整个测试过程中，监测每一个模块内部电连续性之仪器
- 3、监测每一个模块之一个隐现端和边框或支撑架之间绝缘完整性之仪器
- 4、监测可能产生之任何开路或接地失效(测试过程中无间歇开路或接地失效)

2：湿冷冻测试

目的：确定组件承受高温、高湿之后以及随后的零下温度影响的能力。测试要求：1、整个测试过程中纪录模块温度，测量及纪录模块温度之仪器准确度 ± 1 2、整个测试过程中，监测每一个模块内部电连续性之仪器3、监测每一个模块之一个隐现端和边框或支撑架之间绝缘完整性之仪器4、监测可能产生之任何开路或接地失效(测试过程中无间歇开路或接地失效)

3：湿热测试

目的：确定模块抵抗湿气长期渗透之能力。试验条件： 85 ± 2 /85 $\pm 5\%$ /1000h(IEC61646-10.13、GB18911-10.13、CNS15115-10.13)