

湿冷冻湿热循环试验箱

产品名称	湿冷冻湿热循环试验箱
公司名称	深圳市宏瑞新达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市南山区科技园北区尖达大厦
联系电话	86-075526549090 13602624639

产品详情

湿冷冻湿热循环试验箱

太阳能电池模组的设计使用年限大约是20~30年，而可靠度试验是模拟陆上太阳光电模组(晶硅、非晶硅、薄膜、聚光型)的设计验证，让模组能够在一般气候下长期操作20年以上，规范要求太阳能电池需进行：Thermal cycle test(温度循环测试)、Humidity-freeze test(湿冷冻测试)、Damp Heat(湿热测试)，以确认太阳能电池能够承受高温高湿之后随级的零下温度影响，以及对于温度重复变化时引起的疲劳和热失效，另外确定太阳能电池能够抵抗湿气长期渗透之能力，其试验设备设计与能力需满足相关规范：(IEC61215、IEC61646、IEC62108、UL1703、IEEE 1513、IEC61730)等•••的要求才行。