http://simg.instrument.com.cn/netshow/110714/images/gdy06.gif大面积稳态太阳能模拟器,IV测试系统\_稳态太阳光模拟器\_太阳能电池测试,进口大面积稳态太阳能模拟器,稳态太阳能模拟器供应  
我们的离线型大面积稳态太阳能模拟器是一台能够精确实现多种不同用途的测试设备。  
  
我们的长闪照明或者稳态光源技术能够满足新一代太阳能电池的检测，包括薄膜太阳电池以及异质结光电池等等。通过长时间的光照，使电池有充分的反应时间，从而获得更加精准的组件IV测试数据。  
  
另外，这样高品级的AAA大面积稳态太阳能模拟器也可以用于生物燃料以及光合作用的性能测试。  
我们的大面积稳态太阳能模拟器设备占地空间小，有效测试面积大，加上值得信赖的可靠光源，使得对汽车以及飞机的测试也易如反掌。  
  
大面积稳态太阳能模拟器输出光源:稳态或长闪  
测试面积:0.4 m x 0.4 m 以上任何大小 (模拟器大小仅为测试面积的120%左右)  
光谱匹配:0.75-1.25 (符合IEC 60904-9标准A品级,AM1.5 波段间隔400-1100 nm)光谱范围可达1700 nm  
辐射空间均匀性: ± 2% (符合IEC 60904-9标准A品级)  
时间稳定性: ± 2% (符合IEC 60904-9标准A品级)  
光照强度: AM1.5 (1000 W/m2) 或AM0 (1366 W/m2),电脑控制  
  
大面积稳态太阳能模拟器光源技术参数  
灯管类型: 混合气体及卤化物 (注册专利),  
混合气体灯管最少额定寿命:9000 小时  
卤化物灯管最少额定寿命: 1800 小时  
灯管数量: 24 / m2  
  
大面积稳态太阳能模拟器电气技术参数  
电气主接线: 3 phase + N + PE, 16/32/64 A  
电源电压: 3 x 380 V ±15%  
市电频率: 45-65 Hz  
每平米能耗: 4,2 kW / m2  
  
大面积稳态太阳能模拟器扩展功能  
全套IV测试系统，光学快门， 自定义设置  
(铰链, 悬挂, 垂直方向)，红外滤光器，风  
冷系统，照明监控设备

公司名称；南京欧熙科贸有限公司

公司地址；南京市珠江路88号新世界中心A座1415A室

联系人；张经理

联系方式；13913028277

公司电话；025-52613764