

光伏组件恒温恒湿试验箱 巨科

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 光伏组件恒温恒湿试验箱 巨科 |
| 公司名称 | 金坛市巨科试验设备研究所 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:巨科 型号:JK-PV-HS 材质:不锈钢 |
| 公司地址 | 金坛市尧塘集镇下庄村委 |
| 联系电话 | 13806143111 13382826377 |

产品详情

| | | | |
|------|---------------|-------|-----------------------|
| 品牌 | 巨科 | 型号 | JK-PV-HS |
| 材质 | 不锈钢 | 温度范围 | RT~100 () |
| 湿度范围 | 80~98% (RH) | 工作室尺寸 | 1200x1000x2200 (mm) |
| 电源 | AC380V | 适用范围 | 光伏组件产品 |

gb/t19064-2003《太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法》、iec61215-2005,iec61730用于测试和确定组件承受长期湿气渗透的能力。

湿---热试验

在室温下将光伏组件放入环境试验箱内，使其与水平面的倾角不小于5度。关闭箱门，在下列严酷条件进行试验:

试验温度：85 ± 2

相对湿度：85% ± 5%

试验时间：1000h

设备型号及规格：

温度范围：室温+10 ~ 100

湿度范围：85 ~ 98% r • h

湿度偏差：+2 ~ -3% r • h

电源电压：380v 50hz