

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