

半导体激光器老化设备-COS老化设备-激光器高低温老化设备-恒流恒温老化设备 HC-BT2000A-COS-35S

产品名称	半导体激光器老化设备-COS老化设备-激光器高低温老化设备-恒流恒温老化设备 HC-BT2000A-COS-35S
公司名称	无锡佶达德光电子技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	功率: 25 老化电流: 26 计算机连接方:USB2.0 RS232
公司地址	无锡市锡山区东北塘石新路68号
联系电话	0510-68186318 15999595899

产品详情

单管激光器老化测试系统：

产品特点：

集成度高，灵活性高，安全性高、可靠性高

实时监控老化或者测试过程中的各项参数，并将参数自动保存至数据库

CW或QCW两种工作模式可选

防尘保护

主要应用：

用于高功率单管半导体激光器老化测试，筛选早期失效产品

用于高功率单管半导体激光器正常寿命或者加速寿命测试，评估产品寿命

尺寸图（mm）：

规格参数
产品代码

产品型号		HC-BT2000A-COS-25-S
基本参数	单位	值
尺寸(宽x深x高)	mm	1870x700x2200(不含显示器)
重量	kg	< 500(不含水冷机)
老化功率		
功率	W/pcs	25
老化能力		
工作方式	/	CW
产品数量	pcs	200
老化电流	A	26
温度控制		
温控范围		5~35
温控精度		± 0.5
冷水机(选配)		
水温		5~35
冷却水压力	bar	3.5
冷却温控精度		± 1
测试软件		
系统软件		自动采集电流、电压、功率、水温、进行周期性测试,自动记录数据,并自动统计生成曲线及报告
通讯接口		
计算机连接方式		USB2.0 RS232
电气参数		
测试系统电源		AC 380V / 50Hz