

半导体激光器BAR条/叠阵老化测试机 HC-BT100A-GS-3000H

产品名称	半导体激光器BAR条/叠阵老化测试机 HC-BT100A-GS-3000H
公司名称	无锡信达德光电子技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	老化功率: 3000W/pcs 老化电流: 300A 温控范围:5~40 (5~90可选)
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

以大功率半导体激光器为基础的工业和军事应用在全球范围内迅猛发展，现已广泛应用于工业生产、激光通信、激光医疗激光显示、自动控制以及军事国防等方面。

作为专业从事精密自动化设备、半导体专用设备、精密仪器等战略性新兴产业的企业，无锡华琛半导体设备有限公司凭借对半导体激光器芯片设计、生产和封装测试等各个环节拥有的领先且独创的技术和专利，推出了高功率半导体激光器 BAR 条/叠阵老化测试机，为高功率半导体激光器的研发及批量生产提供可靠保障，满足行业需求。

产品特点

布局合理，系统集成度高，灵活性高。

QCW 工作模式可选。

配备低噪音 FFU 系统，维持老化环境 1000 级洁净度，保证器件清洁。

高度自动化，老化过程无人值守，超温、漏水等异常情况自动处理，优先保证器件和设备安全。

老化过程中实时监测电压、电流、温度等各项参数，并将参数自动保存至数据库

产品应用

用于高功率半导体激光器 BAR 条/叠阵老化测试，筛选早期失效产品。

用于高功率半导体激光器 BAR 条或叠阵正常寿命或者加速寿命测试，评估产品寿命。

该系列支持定制。

技术参数