

芯片制冷加热测试机各方面实际应用

产品名称	芯片制冷加热测试机各方面实际应用
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	136666.00/台
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

芯片制冷加热测试机主要用于高低温温度测试模拟，一般温度要求是低温-45到高温150度，测试元器件在高温高压的气候条件下放置、运输、使用的性能测试，通过高低温测试再进行判别设备的性能是否达到使用要求，以便元器件这类电子产品的检测以及出厂。那么，芯片制冷加热测试机应用在哪些方面呢？

- 1、芯片的温度冲击和温度循环测试；
- 2、芯片的高低温循环测试，疲劳失效测试；
- 3、芯片、模块、集成电路、电子元器件等性能测试；
- 4、对设计的验证；
- 5、失效分析；
- 6、可靠性分析；

7、对芯片封装的温度控制；

8、电子元器件耐温及失效进行测试和分析

芯片制冷加热测试机主要解决电子元器件中温度控制滞后的问题，冷却技术可直接从250 进行冷却。该产品适用于电子元器件的准确温度控制需求。