

# 电子芯片高低温循环检测chiller的行业操作

产品名称	电子芯片高低温循环检测chiller的行业操作
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:LJ-6W 温度范围:-45 ° C~ -10 ° C 厂家:无锡冠亚恒温制冷公司
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

## 产品详情

电子芯片高低温循环检测chiller适用于半导体、元器件、芯片等高低温温度模拟，采用了PID控制算法和自适应的控温技术，主要由热交换器、循环泵、压缩机等组成。

### 1、电子芯片高低温循环检测chiller的实际应用：

针对电子行业元器件行业中需要高低温模拟环境，提供准确的环境温度，可以检测电子、元器件、半导体的各种温度环境下的性能变化情况，深度了解设备的能处于的温度范围以及性能承受能力，评估其性能、能效、可靠性等。

### 2、电子芯片高低温循环检测chiller的运行

针对电子产品的快速制冷加热控温的应用场合，应用于PC板上的多个或者单个的IC进行高低温的冷热冲击实验，它是可以进行高低温循环或者高低温冲击的，传统的试验箱没有办法达到这类的高低温准确测试。

3、各个元器件在电子芯片高低温循环检测chiller中进行高低温循环温度变化，可更加直接了解设备的相关性能以及各个温度范围下的实验效果，以便将来在各种条件在是否存在意外情况，同时也可以判别元器件是否达到预定的要求。

