

# inTEST ATS-730 热流仪, 高低温冲击测试

产品名称	inTEST ATS-730 热流仪, 高低温冲击测试
公司名称	伯东企业(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:inTEST 型号:ATS-710-M-7 连续排气量:4 至 18 scfm
公司地址	ec@hakuto-vacuum.cn
联系电话	021-50463511 13918837267

## 产品详情

价格货期电议

高低温冲击测试机 inTEST [ThermoStream](#) ATS-730上海伯东美国 [inTEST](#) ATS-730  
高低温冲击测试机中国总代理! 温度冲击范围: -85 ° C 至 +225 ° C: 触摸屏式控制面板, 防静电设计,  
具备自动除霜功能. [inTEST](#) ATS-730 是旧款[高低温测试机](#) Temptronic TP04390 全新升级款! ~inTEST  
ThermoStream ATS-730 技术参数

温 输 变  
度 出 温  
范 气 速  
围 流 率  
。 量  
C  
-854 -55 TI  
至 至 至 E  
+2 18 +12 E  
25 scf5 ° E  
50 m C 4  
Hz 1.8约 8  
-90至 10s 8  
至 8.5+12 R  
+2 l/s 5至 S  
25 -55 2  
60 ° C 3  
Hz 约 2  
10s

温度显示精度： $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (通过美国国家标准与技术研究院 NIST 校准)2种检测模式 Air Mode 和 DUT Mode (DUT 温度传感器：T型或K型热电偶)远程接口: IEEE.488, RS232加热盖提供局限性的温度测试环境，防止水气在DUT上凝结  
手持热管也可以随意的移动到被测组件上；也可选购工作支架，省去手持的操作LabView驱动CE相容不含CFC可提供机械臂或转台配置 机械臂（可选）可扩展高度达到检测高度ATS-730-M  
高低温测试机尺寸和重量:尺寸: 宽61.0 cm, 深 72.4 cm, 高 108 cm净重 236 kg, 毛重 365 kg与传统高低温测试箱, 温湿度测试箱对比, [inTEST ThermoStream 高低温测试机](#)主要优势：1. 变温速率更快2. 温控精度： $\pm 1$  3. 实时监测待测元件真实温度, 可随时调整冲击气流温度4. 针对 PCB 电路板上众多元器件中的某一个IC(模块), 可单独进行[高低温冲击](#), 而不影响周边其它器件5. 对测试机平台load board上的IC进行温度循环 / 冲击; 传统高低温箱无法针对此类测试。6. 对整块集成电路板提供\*\*且快速的环境温度[inTEST ThermoStream](#) 已全面取代 Temptronic 和 Thermonics Temptronic 创立于 1970 年, 在 2000 年被 [inTEST](#) 收购, 成为在美国设立的超高速温度环境测试机的首家制造商. 而 Thermonics 创立于1976年, 在 2012 年被 [inTEST](#) 收购, 使 [inTEST](#) 更强化高低温循环测试以及温度冲击测试领域的实力. 在 2013 年 [inTEST Thermal Solutions](#) 用崭新的研发技术发展出独创的温度环境测试机, 将 Temptronic TPO 系列以及 Thermonics PTF5 系列整合进化成 [inTEST ThermoStream ATS](#) 超高速温度环境测试系列产品. 上海伯东作为 [inTEST](#) 中国总代理, 全权负责 [inTEST](#) 新品销售和售后维修服务.上海伯东版权所有, 翻拷必究！

若您需要进一步的了解详细信息或讨论, 请参考以下联络方式:

上海伯东: 罗先生	台湾伯东: 王
女士T: +86-21-5046-1322	T: +886-3-567-9508 ext 161F:
+86-21-5046-1490	F: +886-3-567-0049M: +86
152-0195-1076	M:
+886-939-653-958	<a href="http://www.hakuto-china.cn">www.hakuto-china.cn</a>
	<a href="http://www.hakuto-vacuum.com.tw">www.hakuto-vacuum.com.tw</a>

伯东版权所有, 翻拷必究!