

# 高低温试验箱,高低温实验设备

产品名称	高低温试验箱,高低温实验设备
公司名称	上海林频仪器股份有限公司
价格	79600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:linpin 型号:LP/GDW-100
公司地址	上海市奉贤区临海工业区展工路888号
联系电话	暂无

## 产品详情

高低温箱产品用途：本试验设备是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。

**箱体结构特点** 箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，并采用无反作用把手，操作简便。箱体内胆采用进口高级不锈钢（sus304）镜面板，箱体外胆采用a3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。箱体左侧配直径50mm的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。 **控制器** 温度控制采用全进口触摸按键式仪表，操作设定简单。资料及试验条件输入后，控制器具有锁定功能，避免人为触摸而改变温度值。具有p.i.d自动演算的功能，可将温度变化条件立即修正，使温度控制更为精确稳定。可选配打印机。**冷冻及风路循环系统** 制冷机采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。冷冻系统采用单元或二元式低温回路系统设计。采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。风路循环出风回风设计，风压、风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回稳时间快。升温、降温、系统完全独立可提高效率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。 符合标准 gb/t2423.1-2001  
gb/t2423.2-2001

技术参数:温度范围 a:-20 ~ 150 b:-40 ~ 150 c:-60 ~ 150 d:-70 ~ 150 波动/均匀度

±0.5 / .+2 -3 控制器 进口led数显p、 i、 d+s、 s、 r.微电脑集成控制器精度范围

设定精度：温度±0.1 ，指示精度：温度±0.1 ，解析度：±0.1 电源电压 ac380v ± 10% 50 ± 0.5hz

三相五线制使用环境温度 5 ~ +30 85%r.h

本产品的加工定制是是，品牌是linpin，型号是LP/GDW-100，产品适用范围是高低温试验箱,高低温实验设备