

快速温变试验箱 线性温度变化试验箱

产品名称	快速温变试验箱 线性温度变化试验箱
公司名称	东莞市星拓环境试验设备有限公司
价格	12.00/1
规格参数	品牌:星拓 型号:ATC-LL
公司地址	东莞市松山湖高新技术产业开发区研发一路1号807室
联系电话	0769-22210691 17722334517

产品详情

快速温变试验箱作为模拟环境试验设备被各行各业广泛使用，它能模拟自然环境中的温度和湿度的变化，恒

定温度和湿度。在温度变化上快速温变试验箱又有着显著的特点，那就是温度升降快速，可以全程线性升降

温。对于这方面有此要求的客户，快速温变试验箱是个不错的选择。适用范围：适用于仪器，仪表，电工，电子产品，电子零部件，机械及其他零部件，半导体，化学，材料等

各种环境测试整机及零部件等进行耐寒试验、温度快速变化或者渐变条件下的适应性试验及应力筛选（ESS）

试验以便对试验品在拟定条件下的性能、行为作出分析及评价。

- 1、结构合理，升降温速度快。
- 2、产品具有安全，流畅，可靠，节能，低噪等特点
- 3、种类齐全，可根据客户需求特殊化定制。
- 4、采用国际领先的制冷工艺，大部分零部件均是进口国际一线品牌，可靠性高。
- 6、采用独特的BTHC平衡调温调湿方式，独立升温，降温，加湿，除湿，产品更加节能。
- 7、触摸屏，人机交互友好，操作简便，易于维护。
- 8、有工作室超温，压缩机超载，超压油压保护，风机超载，缺相，压缩机延时等保护功能。
- 9、液氮降温可达到30 / min。

执行： GB/T10592-2008高低温试验箱技术条件

满足： GB-2423 . 1-2001低温试验方法。

GB-2423 . 2-2001高温试验方法。 GJB150 . 3(MIL-STD-810D)高温试验方法。

GJB150 . 4(MIL-STD-810D)低温试验方法。 GJB1032-90环境应力筛选方法

产品规格				
型号		ATC-		
		225LL5	225LL10	408LL5
电源		AC 380V/50Hz三相五线制		
调温方式		平衡调温方式 (BTC方式)		
工作环境温度		+5 ~ +35		
性能	温度范围	-70 ~ +100 (快速温变-40 ~ +85 全		
	温度波动度	± 0.5		
	温度偏差	± 3.0		
	温度变化速率 /Min	5	10	5
材料	外箱材质	防锈处理冷轧薄钢板(表面喷塑)/不锈钢 (
	内箱材质	不锈钢 (SUS 304)		
	保温材质	硬质聚胺脂泡沫塑料		
制冷系统	制冷机	半封闭压缩机		
	冷却方式	水冷式		
加热器		优质镍铬合金加热器		
鼓风机		离心风机		
门观察窗		镀加热膜中空玻璃		
温度传感器		Pt-100铂电阻		
控制器		触摸屏可编程控制器		
工作室容积 (L)		225	408	
安全装置		超温保护, 压缩机超压, 断路、过载保护、风机过载保护、油		
标准配置		观察窗, 电缆孔 (50mm,位于左侧1个), 挡板, 挡		
选配件		RS-232C、记录仪、特殊测试孔、特殊试样架		

注意：可提供定制尺寸和配置