

# 两层306L高低温(湿热) 试验箱

产品名称	两层306L高低温(湿热) 试验箱
公司名称	厦门肖克利能源技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:肖克利 型号:MTB-306-40-W-D 产地:厦门
公司地址	厦门翔安区龙窟东路99-3号
联系电话	0592-6085568 18050112357

## 产品详情

高低温(湿热) 试验箱是模拟 GB/T10589-2008 低温试验箱技术条件、GB/T10592-2008 高低温试验箱技术条件、GB/T11158-2008 高温试验箱技术条件制造;主要用于动力电池模组、电芯、大型电工电子及其他产品、零部件及材料进行高低温试验或恒定试验，模拟温度变化条件下对产品、零部件及材料进行质量及可靠性测试。

### 产品特点:

- 1.客制化设计，双层或多层，节约场地
- 2.节能设计，电子膨胀阀，纯铜蒸发器，316不锈钢加热器
- 3.全方位安全设计，水电分离，三重超温保护，泄压口、烟雾报警器、喷淋等。
- 4.精选国内外品牌零配件，如泰康，比泽尔，日立、下等压缩机，西门子，丹佛斯，鹭宫，德力西等。

### 满足标准:

GB/T 2423.1-2008 低温试验方法

GB/T2423.2-2008高温试验方法

GB/T 2423.3-2016恒定湿热试验方法

GJB150.9A-2009军用装备实验室环境试验方法-湿热试验GJB150.3A-2009军用装备实验室环境试验方法-高温试验GJB1504A-2009军用装备实验室环境试验方法-低温试验GB/T 2423.4-2008

## 交变湿热试验方法(选配)

主要技术参数：（室温为+25 和循环水温+25 ，无试样条件下测得的数据）

产品型号		双层306L高低温试验箱 MTB-306-40-W-D	三层306L高低温试验箱 MTB-306-40-W-T	四层510L高低温试验箱 MTB-510-40-W-F
标称内容积	升L	306	306	510
内箱容积	宽W	850	850	1700
	高H	600	600	400
	深D	600	600	750
外箱容积	宽W	1050	1050	1900
	高H	1935	2787	2535
	深D	1687	1680	1930
温度范围		-40~ 100（温度连续可调）		
温度偏差		± 2		
温度波动度		± 0.5		
温度均匀度		2		
升温速率	/min	1（25 ~ +100 空载，全程平均）		
降温速率	/min	1（25 ~ -40 空载，全程平均）		
泄压装置		每层箱体均配备一个泄压口，每个泄压门安装1条 10mm防爆链		
两路温度保护装置		除主温度传感器外，设备还配备辅温度探头，即触摸屏显示两路温度，温度辅助监控与主监控温度偏差超过设定范围，控制器可报警，可以设定是否要停机		
灭火装置（选配）		设备每层箱体有单独的喷淋设计，可以手动或自动控制,用于样品失效时的灭火		
烟雾报警器		当测试物冒烟时，启动烟雾报警装置		
冷凝方式		水冷（可选配风冷）		
适用电源		380V 三相四线+地线50/60Hz		
总功率	KW	8	12	28

肖克利恒温恒湿箱是您进行实验和储存的理想选择。我们致力于提供优质的产品和服务，让您的工作更加轻松高效。了解更多信息和购买方式，请联系我们的销售团队，我们将竭诚为您服务。