

湖南长沙厂家热销高低温试验箱

产品名称	湖南长沙厂家热销高低温试验箱
公司名称	湖南兰思仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:兰思 控温湿方式:BTHC平衡调温调湿 产地:长沙
公司地址	长沙经济技术开发区泉塘街道星沙大道10号0501004栋厂房一楼
联系电话	0731-89832620 17788915680

产品详情

一、高低温试验箱设备的用途：

该设备主要适用于电工、电子产品，塑胶材料、纸品印刷、金属、原器件及其它材料在高温、低温的环境下贮存、运输、使用时的适应性试验。该试验设备主要用于对产品按照国家标准要求或用户自定要求，在低温、高温、条件下，对产品的物理以及其他相关特性进行环境模拟测试，测试后，通过检测，来判断产品的性能，是否仍然能够符合预定要求，以供产品质量生产及出厂检验用。

二、高低温试验箱设备的结构特征：

- 1、内壁：进口SUS304不锈钢
- 2、外壳：冷轧板静电喷涂
- 3、保温材料：硬质聚氨脂发泡或超细玻璃棉，具有保温性有好等特点
- 4、密封：进口硅胶密封条
- 5、控温湿方式：BTHC平衡调温调湿
- 6、温湿度调节仪：韩国智能数显TIMI-880整定调节仪

7、加热：不锈钢翅片空气加热

8、冷机：原装进口全封闭压缩机，机械式单级制冷或复迭低温回路系统

9、测试孔:机体左侧50mm孔1只,附不锈钢孔盖1只,硅胶塞头1只

三、该设备是按下列标准制造：

GB 10589-89 低温试验箱技术条件

GB 10592-89 高低温试验箱技术条件

GB 11158-89 高温试验箱技术条件

GB2423、 1-89 电工电子产品基本试验规程 试验A:低温试验方法

GB2423、 2-89 电工电子产品基本试验规程 试验B:高温试验方法

GB2424、 1-89 电工电子产品基本环境试验规程 高温低温试验导则

GB/T5170、 2-1996 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法