

温度循环可靠性试验箱

产品名称	温度循环可靠性试验箱
公司名称	福建厦门德仪设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门厦门市湖里区金昌路7号
联系电话	592-5251436 13860482272

产品详情

产品介绍温度循环可靠性试验箱适用于航空航天产品、信息电子仪器仪表、材料、电工、电子产品、各种电子元气件在高低温环境下、检验其各性能项指标符合标准:gb/t2423.1-2001、gb/t2423.2-2001、gb/t2423.3-1993、gb/t2423.4-1993、gb/t 2423.22和gb/t 2423.3产品属性温度循环可靠性试验箱 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。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。水路系统管路电路系统则采用门式开启，方便维护和检修。门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭。使用方法1、上电操作：接通电源，打开面板上“电源”，开关，控制器上电显示,即可对设备进行操作，运行过程中如需观察试件时请打开“照明”开关。此开关非使用时应处于关闭状态。主要特点温度范围：-20 ~+100（+150）温度波动度：±0.5 温度均匀度：2 注意事项1、设备首次上电，电源开关打开后，控制器无显示时，需对设备电源进行检查，三相电源中是否都有电或调换三相电源中任意两相即可，如还是无法正常工作请通知本公司售后服务部或当地办事处。2、设备运行中，控制柜后背发出“滴”报警声，且控制器屏幕显示“dry heat”表示设备内部超温，此时需检查设备温度控制系统。其他说明温度循环可靠性试验箱制冷系统:制冷机采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。美国“艾高”干燥过滤器，意大利“卡士妥”电磁阀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。交易说明厦门德仪设备服务快捷：全国各地都有专业的售后服务团队，被客户曾称为：试验设备专业！我们公司专业生产：高低温试验箱、低温恒温箱、高低温湿热交变试验箱、高低温湿热箱 等环境试验设备。欢迎联系小俞