

高低温冲击试验箱 湖南高低温冲击试验箱 武汉柏舍

产品名称	高低温冲击试验箱 湖南高低温冲击试验箱 武汉柏舍
公司名称	柏舍（武汉）仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号（17）
联系电话	13971474813 13971474813

产品详情

高低温交变可程式控制器温湿度控制仪表采用（触摸屏）全进口超大屏幕画面，高低温冲击试验箱型号，荧幕操作简单，高低温冲击试验箱厂家，程式编辑容易。控制器操作界面设中英文可供选择，实时运转曲线图可由屏幕显示。具有120组程式12000段999循环步骤的容量，每段时间设定大值为99小时59分。资料及试验条件输入后，湖南高低温冲击试验箱，控制器具有荧屏锁定功能，避免人为触摸而停机。具有RS-232或RS-485通讯界面，可在电脑上设计程式，监视试验过程并执行自动开关机等功能。具有自动演算的功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为准确稳定。

高低温湿热

吸气温度过低

（1）制冷剂充注量太多，占据了冷凝器内部分容积而使冷凝压力，高低温冲击试验箱报价，进入蒸发器的液体随之增多。蒸发器中液体不能完全气化，使压缩机吸入的气体中带有液体微滴。这样，回气管道的温度下降，但蒸发温度因压力未下降而未变化，过热度减小。即使关小膨胀阀也无显著改善。

（2）膨胀阀开启度过大。由于感温元件绑扎过松、与回气管接触面积小，或者感温元件未用绝热材料包扎及其包扎位置错误等，致使感温元件所测温度不准确，接近环境温度，使膨胀阀动作的开启度增大，导致供液量过多。

高低温交变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，可使测试区域内温湿度分布均匀。风路循环出风回风设计，风压、风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温湿度回稳时间快。升温、降温、加湿系统完全独立可提高0效率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。高低温冲击试验箱报价-湖南高低温冲击试验箱-武汉柏舍由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。高低温冲击试验箱报价-湖南高低温冲击试验箱-武汉柏舍是柏舍（武汉）仪器设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。

