

冷热冲击试验机

产品名称	冷热冲击试验机
公司名称	东莞市铭涛仪器设备有限公司
价格	868.00/台
规格参数	品牌:铭涛 型号:MT8069
公司地址	东莞市长安镇厦边兴业六街三号
联系电话	0769-81587451 13556680059

产品详情

产品详细介绍

冷热冲击试验箱是利用低温及高温蓄冷热温度，依动作需求，将吊篮疾速移动到冷、热槽内，然后到达疾速温度冲击作用，平衡调温操控系统(BTC)+特别规划之送风循环系统，以P.I.D.方法操控SSR，使系统之加热量等于热损耗量，故能长期安稳的运用。

冷热冲击试验箱特色：1.试料槽完全停止，可由测验孔外加负载配线；2.可挑选二槽或三槽循环；3.选用触控式彩色液晶显现人机接口操控器，操作简略，学习简略；4.有反常或毛病显现及扫除方法说明；5.可挑选始动方位，高温或低温开端循环；.具有预定起动功用；7.可设定循环次数及主动除霜；蓄能方法可防止运用者职业损伤；

.温度制御精度高，悉数选用PID 主动演算；冷热冲击试验箱可进步商品的可靠性和进行商品的质量操控。高低温冲击试验箱是航空、轿车、家电、科研等范畴必备的测验设备，查核和断定电工、电子、轿车电器、资料等商品，在进行高低温实验的温度环境冲击改变后的参数及功用，运用的适应性，适用于校园，工厂，军工，研位，电器等企业单位。

执行与满足标准：

GB10589-89 低温试验箱技术条件； GB11158-89 高温试验箱技术条件； GB10592-89 高低温试验箱技术条件； GB2423.1 低温试验、试验A； GB2423.2 高温试验、试验B； GB2423.22 温度变化试验，试验N； IEC68-2-14 试验N； 国军标GJB150.3-86； 国军标GJB150.4-86； 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

