

# 超快速冷热冲击试验机定制 天一瑞合仪器设备

产品名称	超快速冷热冲击试验机定制 天一瑞合仪器设备
公司名称	江苏天一瑞合仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市玉山镇中华园西路1888号
联系电话	18762942613 18762942613

## 产品详情

高I档冷热冲击试验箱常见故障（一）高I档冷热冲击试验箱电器部分无电源.故障原因及解决方法:外接电源，电源进线未接好，空气开关未开启；解决方法：重新结好连接线，如空气开关未开启，开启空气开关即可。（二）高I档冷热冲击试验箱不加热、加热不受控故障原因及解决方法：1、仪表显示不正常，无有输出，仪表设置不正确；解决方法：人员维修更换仪表，重新设置仪表参数。2、接触器烧坏，解决方法：请人员维修更换接触器；3、固态继电器无输出、加热管、加热丝烧毁损坏；解决方法：需更换固态继电器或加热管.

冷热冲击试验箱和高低温试验箱的区别在哪里？

冷热冲击试验箱主要是做高温、低温的试验设备，其特殊性能表现在瞬间从高温到低温、或低温到高温的转换速率，只需10秒内可从高温150 转换至低温-65 ，恢复时间5分钟以内完成，这就是冷热冲击试验箱的转换速率的表现。

冷热冲击试验箱主要用来做温度冲击测试，特点是温度的转换时间短变化快以形成对产品的温度冲击。在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，在较短时间内试验其因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害，确认产品的品质。冷热冲击试验箱主要用来做温度冲击，超快速冷热冲击试验机报价，特点是温度的转换时间短变化快以形成对产品度冲击。在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，只需10秒内可从高温150 转换至低温-65 ，恢复时间5分钟以内完成。

冷热冲击试验机操控系统毛病扫除操作手册；双门直冷式冷热冲击试验机冬天压缩机不易发动。

毛病现象：寒冬天节，黑龙江超快速冷热冲击试验机，一台双门直冷式冷热冲击试验机接上电源后压缩

机不发动。

毛病原因：维修人员用万用表查看电源及电气系统各部件均正常，唯发现温控器旋钮置于“正常”方位。双门直冷式冷热冲击试验机的温控器在冷藏室，由冷藏室温度改变通过温控器操控压缩机的升、停。冷藏室温控器的控温规模为0—10℃。通常温控器控温规模分为冷点、正常点、热门3档，对应的停、开机温度分则为0—3℃、4—6℃、7—10℃。在冬天，也许呈现环境温度低于冷藏室温度，超快速冷热冲击试验机定制，如为5℃，这时假如温控器的温度调理旋钮调在正常点方位，因为正常点的开机温度为6℃，超快速冷热冲击试验机价格，而室温只有5℃，所以压缩机不能发动。此也阐明冬天双门直冷式冷热冲击试验机压缩机不易发动的道理。

毛病扫除：将温控器的温度调理旋钮旋至冷档，冷热冲击试验机恢复正常作业。

冷热冲击试验机发明厂有的在冷藏室装上功率为15瓦左右的箱内加热丝(通常加热绕在冷藏室内胆的外侧)，压缩机停机时，加热丝对冷藏室加热，以解决压缩机发动与延伸运转时间疑问。此外，在温控器感温管设置加热丝，压缩机停机时加热丝对感温管加热也能够解决这个疑问。

超快速冷热冲击试验机定制-天一瑞合仪器设备由江苏天一瑞合仪器设备有限公司提供。江苏天一瑞合仪器设备有限公司在试验机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，天一瑞合一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：刘湘泉。