

# 冷热冲击燃油泵试验台 燃油泵试验台 茸隽实验仪器

产品名称	冷热冲击燃油泵试验台 燃油泵试验台 茸隽实验仪器
公司名称	上海茸隽实验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区余北工业园区强业路189号5栋
联系电话	17321337655 17321337655

## 产品详情

现代化的高低温试验箱经过不断的创新、研究、改革，以智能化控制面向大家，其中的智能化控制包括各种方式监控智能化工具、装备、系统以达到既定目标的技术，是直接涉及测控系统效益发挥的技术，是从信息技术向知识经济技术发展的关键。那么，高低温试验箱在搬运的时候我们应该注意哪些问题呢？您不知道没关系，上海茸隽教您如何懂得其搬运原理。

首先，高低温试验箱运输时应注意尽量避免过度倾斜，如过度倾斜会导致冷冻油溢出，这样一来压缩机就报废了，定制燃油泵试验台，所以此项为大忌，一定要切记!

还有重要的是高低温试验箱在运输过程中一定要用泡沫板或海绵包住，这样面板就可以免受油漆刮伤或蹭坏，脚轮要用木板固定，这样无论中途如何振动也不会让脚轮受到伤害了。就这样高低温试验箱顺利到达新环境，为保证设备的寿命，请在到达后不要立即使用，因为设备在运输途中其受到振动、颠簸，制冷剂、冷冻油都需要时间去恢复。

过上一段时间，您就可以安心的将设备接上电正常使用了，如果在连上电源后，燃油泵试验台，高低温试验箱仪表屏幕不亮，这时您不用紧张，这是因为换了新的环境，机器的电源相序有所改变，这时您只需要将三相电中的三根火线任一调换即可。

## 高低温疑难杂症之病毒

众所周知温试验箱制冷系统是核心，若是出现冰堵是由于什么原因呢?又该怎样预防问题?以下上海茸隽一一为您解答：

造成高低温试验箱冰堵的原因通常情况下有：

- 1、制冷剂水分过多，充注造成的冰堵;
- 2、干燥过滤器老化失去了干燥吸水的功能;
- 3、压缩机在加压试漏时，将空气中的水蒸气压缩成水，注入管
- 4、试验箱工艺管打开后没有封闭和修理，长期搁置的冰霜，在加上有时候试验，空气中的水分会带入机内;道内造成了冰堵;
- 5、试验箱压缩机没有密封有长期放置，非标燃油泵试验台，没有干燥处理直接使用也会造成冰堵;
- 6、蒸发器破损会，长期开机将冷藏室的水分子和空气中的水蒸气一并带入压缩机内产生冰堵。

高低温试验箱造成冰堵的原因有以上几种，但是我们却可以很好的预防，较好的方法就是在加压试漏时，做到彻底排除进气部分的水分。

### 高低温试验箱不升温、不恒温解决方案

高低温试验机的高温度是180度，主要是通过镍铬合金电加热产生高温，如果试验箱不升温时，应先将机器总电源关掉，检查加热断路器是否有跳闸，如果有则合上，如没有，则继续往下查，首先用万用表的电阻档，测量固态继电器的输出端(2脚)到N线之间是否有约20欧的电阻(视不同的机型稍有变化)，如果没有，则说明加热丝开路了，重点检查加热丝是否损坏;如果加热丝没有损坏，则打开配电箱侧盖将机器运转并处于升温状态，观察固态继电器上的导通指示灯是否点亮，如果有点亮，(则用万用表的电压档，测量固态继电器的输出端(1脚)对N线是否有220V电压，如果没有，再往上查接触器，如果有，再测量固态继电器的输出端(2脚)对N线是否有220V电压，如果没有，则说明固态继电器内部开路损坏，须更换。

其次如果固态继电器上的导通指示灯没有亮，则用万表的直流电压档，测量输入端(3, 4-)是否有12V以上的信号电压，如果没有，有可能为控制器没有输出，或者损坏。

最后再检查加热器是否损坏，把高低温试验机箱体内部的封板拆除，用万用表测量加热丝两端看是否导通，导通则是好的，反之证明已损坏，更换即可。

附:高低温试验机不恒温，波动大解决方法

- 1，调整参数，设备定值运行时实时温度接近设定温度时，点击运行画面“AT”键，自整定P.I.D，请耐心等待，待屏幕右上角“AT”不显烁时，表示已自整定完毕;
- 2，传感器或控制器的ACU模块有损坏或不良，造成温度不稳及波动;
- 3，检查循环马达运转是否正常，风轮是否有卡住，导致风带时快时慢;

4. , 试验箱内试验品堆放得太多(正常情况下不超过内箱总容积的三分之一), 导致风无法循环, 温度波动大。

冷热冲击燃油泵试验台-燃油泵试验台-茸隼实验仪器由上海茸隼实验仪器有限公司提供。上海茸隼实验仪器有限公司( [www.rjsyyq.com](http://www.rjsyyq.com) ) 为客户提供“ 各类电热鼓风干燥箱,高低温试验箱,高低温恒定湿热试验箱等 ” 等业务, 公司拥有“ 茸隼 ” 等品牌。专注于试验机等行业, 在上海松江区有较高知名度。欢迎来电垂询, 联系人: 张经理。