

产品名称：旋塞阀试验箱 燃气具旋塞阀试验箱 旋塞阀高低温试验箱

产品型号：XSFY

产品用途：

旋塞阀试验箱是各类燃气具、家电、科研等领域的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、交变温度或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能，适用于学校，工厂，军工，研位，等单位。

箱体结构：

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。

内胆采用进口不锈钢（SUS304）板，箱体外胆采用镀锌钢板喷塑，

大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，利用发热体内嵌式钢化玻璃，清晰观测箱内状况。

配直径 50mm 的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用

样品架：为旋转并分为六组，特制旋转，并且可角度设定，易于操作和固定，

功能：试验机六个工位，各个试验参数可以独立设定，不同试验模式阀体可以同时进行试验。

高低温试验箱根据样品的大小及试验要求进行定制，相关环境参数通过触摸屏进行设置。

测试夹具：分为两部分：安装部分放置于环境箱内，驱动装置部分安装在试验箱外部。

控制系统：

控制仪表采用荧幕操作简单，无须按键输入，精度：0.1℃（显示范围），解析度：±0.1℃；具有自动演算的功能，可将温湿度变化条件立即修正，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、数据等功能控制器具有荧屏自动屏保功能，在运转或设定中，如发生错误时，会提供警示讯号。

制冷系统：

冷冻系统采用单元或二元式低温回路系统设计。

制冷机采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。

干燥过滤器、冷媒流量视窗、修理阀、油分离器、电磁阀、贮液筒均采用进口原装件

循环系统：

多翼式风机送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。

循环出风回风设计，风压、风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回稳时间快。

保护系统：

升温、降温、系统完全独立可提高效率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。

整体设备超温；整体设备欠相/逆相；整体设备过载；制冷机组超压；整体设备定时；

其它还有漏电、运行指示，故障报警后自动停机等保护。

主要参数

温度范围：

0℃-150℃ -20℃-150℃ -40℃-150℃ -60℃-150℃ -70℃-150℃

按客户需要定制非标试验箱，

温度波动度： ±0.5℃（空载时）

温度偏差： ≤±2℃

升降温平均速率： 0.7℃~1.0℃/min （空载时）

时间设定范围： 0~9999 小时

电源要求： AC380V

符合标准

满足 GB 2423.1--2001、GB 2423.2--2001 、GB 2423.2--2001 等国家标准，以及其它相关标准的要求。严格按 GB 10592--89 高低温试验箱技术条件进行设计制造，并可按军标试验要求 GJB150.3-86，GJB150.4-86，及非标准制作各种高低温环境试验。

免费送货上门，并安装调试操作介绍（直到需方员工独立操作并满意为止）

