

厨房设备灭火装置气压试验机

产品名称	厨房设备灭火装置气压试验机
公司名称	杭州孚通科技有限公司
价格	34000.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区登云路518号恒策西城时代中心3幢1407室
联系电话	13634160375

产品详情

一、应用范围

????????????????????????????
??
?????GA498-2012????????????

二、被测件

三、基本参数

- 1.气压试验范围：0-60bar。
- 2.介质：氮气。
- 3.试验工位：1。
- 4.压力精度：0.01Mpa。
- 5.控制方式：手动按钮控制，电脑控制。
- 6.压力显示精度：0.01Mpa。
- 7.压力曲线显示：计算机控制，液晶显示屏显示。

四、设备构成

- 1.试验用气源：瓶装氮气。
- 2.控制系统：减压阀、截止阀、数显表等。
- 3.试验箱：放置试验件进行气密性试验。

五、试验步骤

气压密封试验实验步骤：

- 1.连接好被试件。
- 2.调节调压阀，使输出压力缓慢升高。
- 3.观察数显表1，压力达到需要的压力停止调压阀动作。
- 4.保压。
- 5.保压时间到打开泄压阀，系统泄压。

燃气联动阀工作可靠性试验步骤：

- 1.连接好被试件。
- 2.数显表1设定试验压力和回差压力、保压时间，计数器设置试验次数（如100次）。
- 3.将电动式燃气联动阀电源开关信号、机械式燃气联动阀启动控制驱动部件信号接到设备输出电磁阀上。
- 4.通过调压阀调节气压输出压力至合适值。
- 5.试验机开始按设定数据工作。
- 6.计数器自动计算试验次数，试验次数达到设定试验次数自动停机。
- 7.人工开启泄压阀，卸掉系统压力。

单向阀工作可靠性试验步骤：

- 1.连接好被试件。
- 2.数显表1设定试验压力和回差压力、保压时间，计数器设置试验次数（如100次）。
- 3.通过调压阀调节气压输出压力至合适值。
- 4.试验机开始按设定数据工作。
- 5.计数器自动计算试验次数，试验次数达到设定试验次数自动停机。
- 6.人工开启泄压阀，卸掉系统压力。

减压阀减压特性试验试验步骤：

- 1.连接好被试件。
- 2.通过调压阀调节气压输出压力至合适值。
- 3.观察数显表1、数显表2数值。
- 4.试验完毕后人工开启泄压阀，卸掉系统压力。

信息参考：<http://www.hzfutong.com/cfsbmhzzqysyj.html>

<http://www.hzfutong.com/>