

高温高压气体试验台

High temperature and high pressure gas test bed

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的高温高压气体试验台主要用与液压管、燃油管、汽车制动管等管材在高温高压环境中进行试验，检测其耐高温高压性能。本试验台满足国家相关标准，广泛应用于汽车管材的生产厂家、科研院校、产品质量检验所等与汽车管材生产检验、开发研究相关的行业。

二、高温高压气体试验台特点

采用温度与压力安全检知及门禁自动锁定控制系统，内箱压力必须小于正常压力时，测试门才能被打开，因此而保证了操作人员的安全。

安全程序自动停机，自动泄压，自动破真空，自动给水，每次加水可持续运行 100 小时(可根据客户要求订制，也可做成全自动补水系统)。

多路试验，各路试验可同时进行互不影响，实验数据和图形自动记录并保存在计算机中，电气元件采用进口元器件，从控制原理和电气元件的质量上保证了试验机的精度和稳定性，试验时间可以自由设定，试验完成自动停止。

三、高温高压气体试验台参数

试验压力	0.1~2.0Mpa
试验介质	空气
温度范围	110℃~132℃
温度波动度	±0.5℃
湿度范围	100%R. H 饱和蒸气
时间设置	0~999h
控制方式	手动/自动

参考网址: <http://www.simingte.com/gwgyqtsyt.htm>