

核电金属管高温高压试验机

Nuclear metal tube high temperature and high pressure testing machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的核电金属管高温高压试验机主要用于核电金属管高温高压试验，实现高温爆破、高温脉冲等打压试验功能。可进行多路试验，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。

二、核电金属管高温高压试验机特点

设有多种保护装置，提高了安全性及可靠性。
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。
，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、核电金属管高温高压试验机参数

试验压力：0.1~10.0Mpa
试验介质：清水
驱动空气压力：0.2~0.8Mpa
压力测量精度：0.25%F.S
环境温度：-50℃~120℃可调
高温环境箱：常温-120℃
温度波动度：高温 $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$ ，低温 $\leq \pm 1.5^{\circ}\text{C}$
试验工位：单工位、多工位
试验时间：1s~999h

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