

高低温环境管路爆破试验机

Pipeline Blasting Test Machine in High and Low Temperature Environment

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的高低温环境管路爆破试验机用于检测管路在高低温环境中的耐压爆破强度。试验台可自动加压，程序设定好后可自动进行试验。试验完成后数据自动保存至数据库，可查询。

二、高低温环境管路爆破试验机特点

通过特殊设计推进(出)机构，可实现有高低温境条件和无高低温环境条件两用试验功能，可进行常温和-40℃~120℃的高低温环境条件试验。

试验完成后试验台可进行介质回收，且能过滤。

试验台需配有专门的费油排放口或者排出阀，以便回收或者更换介质。

三、高低温环境管路爆破试验机参数

试验介质：清水

试验压力：0.1~10.0Mpa

驱动空气压力：0.2~0.8Mpa

压力测量精度：0.25%F.S

试验工位：1 路

环境温度：-50℃~120℃可调

高低温环境箱：温度范围-50℃-150℃

高温环境箱：常温-120℃

温度波动度：高温 $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ ，低温 $\leq \pm 1.5^\circ\text{C}$

试验时间：1s~999h

操作方式：计算机

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

