

外压打压试验舱

External pressure compression Test module

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的外压打压试验舱用于对各种管材进行外压试验,本设备采用计算机控制,液晶显示屏显示,实时显示压力-时间曲线,具有自动存储,可随时查询数据,可保存实验过程。可配备打印机打印试验报表。

二、外压打压试验舱参数

试验压力: 0~300Mpa

驱动空气: $\leq 7\text{bar}$

测试工位: 1 个

测量精度: $\pm 0.5\%FS$

计时范围: 0~999h

试验介质: 水或航空液压油

介质温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$

控制方式: 计算机控制、手动控制

电源电压: 交流 220V

三、外压打压试验舱特点:

所有试验过程采用 PLC 自动控制,实时显示试验时间、试验压力等值。

试验曲线实时显示,可放大缩小。

可进行多工位试验,独立控制,实验过程互不影响。

具有断电保存的功能,断电数据自动保存。

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