

## 缠绕管静液压试验机

Static Hydraulic Testing Machine for Winding Pipe

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的缠绕管静液压试验机用于不同口径及材质制造的管材进行管材液压瞬时爆破和长期恒定耐压下热塑性管材耐破坏时间的测定。采用计算机实时控制,具有试验参数设定,实时监控,数据采集分析,自动记录试验压力和耐压时间,设定耐压时间自动试验,分路控压,单路爆破及时分离,实时进行数据曲线分析,打印试验报告等功能。

### 二、缠绕管静液压试验机特点

可进行缠绕管的长期静液压试验又可做爆破试验,还可用于热塑性管材静液压状态下的热稳定性试验。

多级蓄能压力控制,响应速度快,确保压力控制稳定。

具有自动识别管材特性、渗漏预警、破裂识别、实时监控、断电数据保存、来电数据恢复、试验结果存储、打印以及试样预处理等功能。

### 三、缠绕管静液压试验机参数

试验压力范围: 0~20.0MPa

压力控制精度: 0.01

试验介质: 清水

试验介质温度: 室温

驱动空气压力: 0.2~0.8Mpa

试验时间: 1s~999h

试验路数: 1~6 工位

试验管径:  $\Phi$ 2mm~ $\Phi$ 1600mm

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