

钢管蠕变试验机

Steel pipe creep tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的钢管蠕变试验机主要用于热轧无缝管、冷拔管、精密钢管、热扩管、冷旋压管和挤压管等钢管的蠕变性能试验。本试验机采用专业的加载与测试系统，能够方便、准确地测定各种管材的长期蠕变比率，是检测机构、科研院所、大中企业的专用设备。

二、钢管蠕变试验机特点

钢管蠕变试验机配备 PC 机控制软件，实现试验力、试验力峰值、横梁位移、试验变形及试验曲线的屏幕显示，操作直观简便。具有超载、过流和过压保护功能，并配有管材内径测量系统，能准确地测量管材的内径变化。本试验机用全数字式交流伺服及高精度、高响应频率的交流伺服电机，频率响应快、定位精度高。

三、钢管蠕变试验机参数

试验压力：0-100 MPa

工作温度范围：0℃~200℃

工作环境：Ar 气或其他保护性气体

载荷：0~20kN

负荷精度 ≤1%

配测温装置，温度精度为：±5℃

试验记录：计算机记录实时显示压力曲线，打印试验报告

操作方式：计算机

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