

石油套管内涂层耐高温高压性能试验机

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司生产的石油套管内涂层耐高温高压性能试验机通过计算机全自动控制整个试验过程,也可以通过控制柜上的按钮开关手动控制试验过程,计算机控制采集系统的操作软件界面人性化,运行可靠主要用于石油套管内涂层的耐高温高压试验,检测钢管上涂层的整体性能。

二、石油套管内涂层耐高温高压性能试验机特点

多路试验互不影响,实验数据和图形自动记录并保存在计算机中。
具有断电自动卸压、过载保护、手动急停、过载报警等安全功能,以确保试验的安全进行
设备材质能够耐高压且具有足够硬度,采用不锈钢材质

三、石油套管内涂层耐高温高压性能试验机参数

压力范围: 0~210Mpa

温度范围: 水温: 0~90℃, 油温: 0~350℃

计时范围: 0~999S/min/H

压力测量精度: 1%

温度波动度: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

测试工位: 1 工位

控制方式: 计算机控制

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