

涂层高温高压腐蚀试验机

Coating high-temperature and high-pressure corrosion testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的涂层高温高压腐蚀试验机专门用于测试材料或产品防腐涂层在高温高压环境下性能。广泛应用于涂料、石油等行业，用于评估各种材料和产品的防腐涂层性能，提供重要的依据和数据支持，以确保其在高温高压环境下的使用安全和耐久性。

二、涂层高温高压腐蚀试验机特点

能够提供高温高压环境，模拟实际应用场景中的高温高压条件，对防腐涂层的耐热性和抗压性能进行测试。

具备恒温恒压控制系统，能够精确控制测试样品的温度和压力，保证测试结果的准确性和可重复性。

配备数据采集系统，能够实时监测、记录和分析测试过程中的参数，为用户提供详细的数据分析和报告。

设备应具备多种安全防护措施，如过温保护、过压保护等，以确保试验过程的安全。

三、涂层高温高压腐蚀试验机参数

压力范围：0~20Mpa

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：±2℃

测试工位：1 工位

控制方式：计算机控制

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