

高温高压耐腐蚀试验机

High temperature and high pressure corrosion resistance testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的高温高压耐腐蚀试验机是一种用于评估和预测金属材料在高温高压环境中的腐蚀性能的设备。同时也可以用于评估防腐涂料和防蚀涂层的性能，为开发高效的防腐材料和涂层技术提供支持。

二、高温高压耐腐蚀试验机参数

试验介质:40%防冻液和 60%ASTM 溶液（防冻液型号：45%的乙二醇防冻液，ASTM 溶液由 1L 蒸馏水与 148mg 的硫酸钠、165mg 氯化钠、138mg 碳酸氢钠组成）

冻结温度:-30℃

试验时间: 0~100H

混合溶液温度:90℃± 2℃

混合溶液流量:1.3L/s~1.6L/s

三、高温高压耐腐蚀试验机特点

高温高压耐腐蚀试验机通常配备有各种安全保护装置，如超温保护、超压保护、泄漏保护等，以确保试验过程的安全性和稳定性。

高温高压耐腐蚀试验机的控制系统通常可以自动控制温度、压力、搅拌速度等参数，并可以实时监测和记录试验数据。

设备整体结构稳定可靠，测试结果重复性好。

设备内胆、外壳、箱盖内外均为玻璃钢整体模压成型，表面平整，具有耐酸碱、耐高温、耐碰撞、无渗漏、强度高、易清洗的优点。

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