

卡套接头应力腐蚀试验机
Stress corrosion testing machine for sleeve joints

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的卡套接头应力腐蚀试验机是通过模拟实际工作环境中的应力和腐蚀条件，来评估卡套接头的耐腐蚀性能。可以模拟实际工作环境中的腐蚀因素，如温度、压力、介质等，从而评估卡套接头的耐腐蚀性和应力承受能力。

二、卡套接头应力腐蚀试验机参数

试验力：100kN
试验力示值准确度：±0.5%
加载头移动范围：80mm
加载头移动速度：2.5mm/s~1x10⁻⁸mm/s
加载头位移示值准确度：±0.5%
加载头位移分辨率：0.000003mm
变形测量范围：0~20mm
变形示值准确度：±0.5%
变形分辨率：0.001mm

三、卡套接头应力腐蚀试验机功能

模拟不同的环境条件，如温度、压力、介质等，以模拟实际工作环境中的腐蚀因素。对卡套接头进行长时间的应力腐蚀试验，以评估其耐腐蚀性和应力承受能力。通过数据采集和分析系统，实时监测和记录试验过程中的各种参数和数据，如温度、压力、腐蚀速率等。根据试验结果，对卡套接头的应力腐蚀性能进行评估和预测，为产品的改进和优化提供依据。

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

