

卡套接头振动试验机

Compression joint vibration testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的卡套接头振动试验机主要功能是通过施加不同频率和振幅的振动，来模拟卡套接头在实际工作过程中可能遇到的振动应力。通过持续、稳定的振动测试，可以评估卡套接头的耐久性、疲劳寿命以及振动稳定性等关键性能。适用于各种规格的卡套接头，可以根据用户的需求进行灵活的配置和调整。同时，该设备还具有较高的稳定性和可靠性，能够确保长时间、连续的测试工作，为用户提供准确、可靠的测试结果。

二、卡套接头振动试验机参数

试验介质：水

振动试验

水压压力：17bar

振幅：±2.5mm

震动频率：600 次/min

驱动气压范围：0.1-0.8 Mpa

耗气量：0.3-1m³/min

压力测试范围：0~3Mpa

三、卡套接头振动试验机特点

设备能够模拟多种实际工作环境中的振动场景，包括频率、振幅和波形等，确保测试结果与实际使用场景高度吻合。

通过先进的控制系统和测试软件，设备能够实时采集、处理和分析测试数据，为用户提供全面、准确的卡套接头性能评估报告。

设备具备自动测试、自动记录、自动分析等功能，极大地提高了测试效率，减少了人为误差。

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