

不锈钢卡压式管件交替弯曲振动试验机

Stainless steel metal card pressure type pipe fitting alternating bending vibration testing machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的不锈钢卡压式管件交替弯曲振动试验机管路系统采用非焊接式连接。设备选择触摸屏控制。满足标准 GBT 19228.1-2011 不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分 卡压式管件、GBT 19228.2-2011 不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分 连接用薄壁不锈钢管。

二、不锈钢卡压式管件交替弯曲振动试验机特点

本试验设备主要用于薄壁不锈钢管的水压试验、弯曲挠角试验和震动试验。

1. 试验介质：水

2 震动试验

水压压力：17bar;

振幅：±2.5mm;

震动频率：600 次/min;

4、核心增压设备选用济南思明特增压泵，可轻松实现输出压力可调、可控。

5、技术先进，结构设计合理。具有体积小、重量轻、外型美观大方的特点。

6、所有承压零件都采用国际知名品牌的标准零件，无任何焊接连接，方便拆卸，安全系数高，寿命长、便于维护。

7、驱动气压范围：0.1-0.8 Mpa；且输出压力和驱动气压成正比。

8、耗气量：0.3-1m³/min

9、压力测试范围：0—3Mpa，根据客户实际需求，选择相对应的压力。

10、压力具有无极可调。

三、不锈钢卡压式管件交变弯曲振动试验机结构

本试验台由 3 个主要部分组成：

1. 水压试验部分：水压泵；
2. 震动试验：调速电机。



参考网址：<http://m.simingte.com/bxgkygjwqzd.htm>