

卡套接头气压试验机

Clamp joint air pressure 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气压试验机是通过模拟实际工作环境中的气压条件，对卡套接头进行压力测试，以检测其在承受压力时的性能表现。广泛应用于各种流体传输系统中，其质量和性能直接关系到整个系统的稳定性和安全性。

二、卡套接头气压试验机特点

在使用卡套接头气压试验机进行测试时，首先需要将被测的卡套接头安装在测试平台上，并设置好相应的测试参数。然后，通过气压控制系统向卡套接头施加一定的气压，模拟实际工作环境中的压力条件。在测试过程中，数据采集与处理系统会实时记录各种数据，并对这些数据进行分析处理。最后，根据测试结果对卡套接头的性能进行评估，判断其是否满足使用要求。

微机电脑程序化控制、实时显示测试压力、曲线、数据处理及报告输出，可以查询历史数据，方便技术人员进行数据分析处理。

三、卡套接头气压试验机参数

1. 试验压力：最高试验压力 60MPa，
2. 压力精度：±1%
3. 控压精度：±2%
4. 保压时间：自行设定
5. 试验路数：2 路
6. 试验介质：空气
7. 电源功率：控制部分 220 V 0.2KW，
- 10、气源：25.0MPa,气量充足
- 11、监控方式：摄像头监控
- 12、试验水槽设计：2.0*1.2*1.2m

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