

非粘结性挠性管密封试验机

Non adhesive flexible pipe sealing testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的非粘结性挠性管密封试验机是一种专门用于测试非粘结性挠性管材的密封性能的设备。该设备的主要功能是通过对接管进行加压，模拟实际使用中的压力和温度等环境条件，检测管材的密封性能和耐压性能。广泛应用于各种非粘结性挠性管材的生产和检测中，提高产品的质量和生产效率。

二、非粘结性挠性管密封试验机特点

适用范围广，适用于各种非粘结性挠性管的密封性能测试，如金属波纹管、橡胶管等，具有广泛的应用前景。

采用高精度测量技术，能够精确地测量被测管的密封性能参数，如泄漏率、压力等，确保测试结果的准确性和可靠性。

在管道安装和维修过程中，需要对管道进行密封性能测试，以确保其正常运行和安全性。非粘结性挠性管密封试验机可以用于管道的密封性能测试，为管道安装和维修提供技术支持。

三、非粘结性挠性管密封试验机参数

真空度：-100Kpa~0Kpa

压力精度：±1%

试验工位：单工位或双工位

环境温度：5℃~40℃之间

环境湿度：通常≤85%

控制方式：自动加压、控压形式，同时具备自动计时功能，加压到设定压力后自动计时，到达设定时间后自动停止。

报警装置：当设备异常或测试过程发生异常时，设备会发生报警并停止工作。

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