

聚酰胺管路耐压试验机

Polyamide pipeline pressure resistance testing machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的聚酰胺管路耐压试验机是一种专门用于测试聚酰胺管路耐压能力的设备。它具有高精度、高可靠性、自动化等特点，是检测聚酰胺管路性能和质量的重要工具。

二、聚酰胺管路耐压试验机特点

该试验机采用先进的液压系统，通过高精度压力传感器和流量控制阀，实现对聚酰胺管路压力和流量的精确控制。在试验过程中，可以实时监测聚酰胺管路的压力、温度、变形等参数，并记录测试数据。通过对数据的分析，可以评估聚酰胺管路的耐压性能和使用寿命。

聚酰胺管路耐压试验机还具有安全保护功能，可以在试验过程中自动检测压力异常和温度异常等情况，及时发出警报并自动停机，保障操作人员和设备的安全。

三、聚酰胺管路耐压试验机参数

- 1、压力范围: 0~16MPa
- 2、压力显示精度: 0.001MPa
- 3、控制精度: 上限+2%、 下限-1%
- 4、温度控制范围: A 型室温~95° CB 型 15°C-95° C
- 5、温度显示范围: +1° C
- 6、时间显示范围: 0 分~9999.59 小时
- 7、时间显示精度: 1 秒

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