

流体连接器测试系统

Porosity analyzer

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的流体连接器测试系统主要用于评估流体连接器在各种工况下的性能。广泛应用于汽车、航空航天、医疗设备、石油化工等领域，用于测试各种流体连接器（如油管、水管、气管等）的性能和质量。通过测试，可以确保流体连接器在实际应用中能够安全、可靠地传输流体，避免泄漏、断裂等故障的发生。

二、流体连接器测试系统特点

系统采用先进的传感器和数据采集技术，能够精确测量流体连接器在测试过程中的各项参数，如压力、温度、流量和插拔力等。

通过模拟实际工作条件，对流体连接器进行长时间、高负荷的测试，以确保其在实际应用中能够稳定、可靠地工作。

系统集成了多种测试功能，如压力测试、温度测试、插拔测试和泄漏测试等，能够满足不同流体连接器的测试需求。

系统在设计时充分考虑了安全性因素，采用了多重保护措施，如过压保护、过温保护和泄漏检测等，以确保测试过程的安全可靠。

三、流体连接器测试系统参数

试验压力：0-0.5MPa

流量范围：0-4LPM, 4-25LPM

流量精度：0.1LPM

材质：SUS304

实验工位：1 工位

操作方式：计算机

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