

滤清器静压精度试验台

Static Pressure Precision Test Bench for Filter

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的滤清器静压精度试验台主要用于滤清器的静压精度试验,整机管路系统采用不锈钢材质,无焊连接,锥面密封,适合于绝大多数液压系统密封要求。

二、滤清器静压精度试验台特点

系统设计合理,元件质量稳定可靠,从原理上和零配件上保证系统运行稳定可靠。试验过程中,可以自动进行压力补偿,具有测试压力稳定,压力测试精度高等特点。试验台底部装有接油盘和脚轮,移动方便,有效防止油污滴落地面

三、滤清器静压精度试验台参数

加压范围: 0~10.0Mpa

驱动压力: $0.2\text{MPa} \leq P \leq 0.8\text{MPa}$ 压缩空气

试验介质: 水、液压油

介质温度: 常温

测试工位: 1~8 个

压力测量精度: $\pm 0.5\%FS$

压力控制精度: $\pm 1\% FS$

控制方式: 自动/手动

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

