

单向阀爆破强度试验台
Filter gas filtration test bed

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的单向阀爆破强度试验台主要用于单向阀的耐压爆破试验。本试验台计算机智能控制，人机界面操作，试压过程视频监控，具有防爆、输出压力可调、升降压速率可控、操作简单、性能安全可靠，结构精美。

二、单向阀爆破强度试验台参数

试验压力：0.1~10.0MPa

试验介质：高压空气

压力传感器精度：0.5%F.S

压力采样频率： ≥ 200 Hz

压力控制精度： $\leq \pm 1\%$ F.S

试验温度： $-50 \sim 150^{\circ}\text{C}$

试验工位：单工位、多工位

控制方式：计算机控制

三、单向阀爆破强度试验台特点

配备气压力调节和控制功能，配备压力传感器实现软件失效监测。

配置有视频监控装置用于被测件的测试视频监控。并配置有相关的数据采集控制软件，可以自由编辑报告格式，试验数据实时存储，当试验完毕后自动输出试验报告，保存实验数据。具备压力自动调节的功能。设备控制器会自动调节气流使压力达到设定压力，同时显示结果。

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