

滑阀气密性试验台

Umbilical withstand voltage test device

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的滑阀气密性试验台主要用于往复式滑阀和回转式滑阀的气密性试验。操作方式可实现就地和计算机连接控制。配备专业电脑软件操作系统，方便用户连接计算机进行数据保存、分析、打印。测试数据、曲线可实现就地显示和同步通过计算机打印输出。

二、滑阀气密性试验台参数

- 1.试验压力：0~50Mpa
- 2.试验介质：压缩空气、氮气、氦气等
- 3.驱动压力：0.2~0.8Mpa
- 4.测试工位：单工位或多工位
- 5.压力精度：0.5%F.S
- 6.控制压力精度：2%F.S
- 7.环境温度：常温
- 8.控制方式：计算机/手动

三、滑阀气密性试验台特点

大液晶屏显示实验过程曲线，配备微型打印机,快速打印实验结果。

系统能自动实行检测阀门内漏和外漏，无需分段检测，根据测得压差是否达到设定值来判断产品是否合格。

具有不同的工装夹具分别适合不同规格的滑阀。

介质为气体或水，过程不产生高温，温度恒定，不产生火花，易燃易爆场合安全可靠。

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