

真空减压阀校验装置

Vacuum pressure reducing valve calibration device

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的真空减压阀校验装置主要用于真空减压阀气密性、减压阀的减压稳定性检测。本试验装置具有外形美观，重量轻，密封性能好、升压平稳、操作简单，维护方便等特点；比传统的产品造压更加快捷、稳定，升压更快、造压更省力等优点；方便您在实验室校准减压器上的压力仪表。

二、真空减压阀校验装置参数

试验介质：水

试验压力范围：1~45Mpa

压力测量精度：±0.5%F.S

驱动方式：压缩空气驱动

驱动气体压力：0.2~0.8MPa

驱动气体流量：1.6NM³/Min

相对湿度：不高于 90%

电源要求：220VAC

三、真空减压阀校验装置特点

设备自身配备空压机作为压力源，空压机输出压力不低于 5MPa，因此不受气源接口限制，方便设备使用，满足流动性检测需求。

系统具备灯光指示系统，满足最少对 3 个检测点接通和断开状态进行单独灯光指示，以方便操作人员对开关状态进行记录和判断。

采用箱型整体结构，动力站集成化设计装配，无外泄漏，外表整洁美观，试验台所有管路采用可靠的密封方式，跑冒滴漏现象。

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