

高压压力校验装置
Filter bubble test rig

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的高压压力校验装置主要用于普通型（标准）、蒸汽用普通型（M）、耐热型（H）、耐振型（V）、蒸汽用耐振型（MV）耐热耐振型（HV）等各类压力仪表100MPa~250MPa之间的测试工作，具有检测效率高、检测灵活性好和自动化程度高的特点。

二、高压压力校验装置特点

开放压杆式结构进行预压，增压快速、轻松、平稳。

结构为开放、透明式，维护、保养时极为方便。

传压介质可选择回流到泵体外部或水杯中。

具有缓降压、排气、排水功能，控制避免试验结束后压力温度的急变，保证试验结果的正确。

三、高压压力校验装置参数

试验压力：0~250Mpa

压力测量精度：±0.5%FS

压力控制精度：±1%Fs

试验介质：蒸馏水、纯净水

压力接口：M20X1.5

气源压力：0.7Mpa

试验工位：单工位

操作方式：计算机操作

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