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/gyyljyzz.htm