



便携式螺纹高压液用安全阀校验台 PTP-3S

行业应用

是以手动或压缩空气为动力源，以高压手动泵为压力源，精确控制输出压力，可用于超高压螺纹式安全阀校验及其它压力元件静压和强度测试。

主要特点

- 1.气驱泵为气动和手动两用泵，当没有气源或者需要缓慢升压时，可采用手动增压方式；
- 2.顶部有多个螺纹测试接口，配有一可视安全罩，整台设备管阀件采用国际通用的高压连接，可反复拆卸，安全可靠；
- 3.主要的元件采用美国“特力得”气驱泵，系统的可靠性高，维护少；
- 4.设备为液用，调压、阀门装夹一体化设计，体积小、重量轻，方便携带和搬运。



技术参数

1.介质: 水或油等无腐蚀性液体;

2.压力: 120MPa (可提供更高压力);

3.动力要求: 洁净干燥的压缩空气, 0.4 标准米³/分钟@0.69MPa, 供气压力小于 1MPa; 手动;

4.外形尺寸和重量: 整机: 长 600*宽 500*高 1105 (mm), 重量: 约 55kg;

5.其他:

驱动气进口: 3/8 " PT+Φ?快插;

高压出口: 机柜顶部预留 4 个接口, 设备后面底下预留一个接口;

高压压力表: 双表设计, 精度 0.4%FS, 面板安装;

机柜: 不锈钢材质, 顶端配透明有机玻璃防护挡板, 用于将顶部的四个高压出口与操作面板隔开。