



程控静压变形测试设备

HSU-1301-JB-20/100/300

行业应用

1. 《GB_T 9251-2022 气瓶水压试验方法》中气瓶的耐压试验、外侧法测试和内侧法测试，也符合北美 DOT/TC 测试标准要求。
2. 管件接头、管道元件、气瓶等承压设备及元件的静压测试、爆破测试；
3. 压力循环测试、电控阀门带压开关寿命试验等。

主要特点

“特力得” HSU-1301-JB-20/100/300 程控静压变形测试设备是我公司根据用户的实际需求研制而成的一种具有自主知识产权的新型试压装置。该设备将高压流体元件、电气控制元件分置于动力柜和控制柜中，动力柜和控制柜可分开放置，互不影响，既可半自动控制也可全自动控制。升压速率可调，实时检测压力变化，动态曲线输出，自动生成测试报表，并自动判定是否合格。操作界面简洁方便，软件更新、维护简单。该设备可用于要求程序控制，报表输出，是一款经过时间检验、用户满意的产品。



- 既可以用外侧法又可以用内测法测量气瓶变形, 测试数据准确可相互印证;
- 多年经验高度提炼, 具备元件优质、系统合理、安全可靠、使用寿命长;
- 软件的不断迭代改进, 呈现给用户简洁友好标准化的操作界面;

技术参数

1.最大驱动气压: 0.69MPa

2.最大输出流体压力: 230MPa

3.外形尺寸和重量:

动力柜: 约长 750*宽 1150*高 1200(mm), 约 128KG

控制柜: 约长 800*宽 630*高 1200(mm), 约 110KG

4.介质: 水、油等液体

5.介质温度范围: +10℃~+60℃

6.压力稳定精度: $\pm 1\%$ FS

7.环境温度范围: +8℃~+40℃

8.环境湿度范围: 25%~80% 不结露

9.噪音: 85 db