



## 深海环境模拟水压试验装置

### HSU-1301-J-20

#### 行业应用

适用于用于深海水压环境模拟测试, 亦可用于其他各类承压件的静压、爆破测试。

#### 主要特点

- 1.系统大量采用欧美知名品牌元件, 优质的元件结合多年设计经验, 系统的可靠性高、维护少、使用寿命长;
- 2.具有防爆、输出压力可调、升压速度可控、体积小、重量轻、操作简单、性能可靠、适用范围广等特点;
- 3.特力得自主研发软件,软件操作界面简洁方便,实时采集显示时间压力曲线图,可编辑、存储。



## 技术参数

1.介质: 水;

2.压力: 10MPa;

3.动力要求: 1.4 标准米<sup>3</sup>/分钟@0.69MPa, 供气压力小于 1MPa, AC220V/50Hz;

4.外形尺寸和重量:

测试柜: 长 700\*宽 600\*高 1200 (mm), 重量 124kg;

电控柜: 长 580\*宽 950\*高 1170 (mm), 重量 86kg;

大试验舱: 长 2679\*宽 700\*高 1153 (mm), 重量 750kg;

小试验舱: 长 909\*宽 400\*高 560 (mm), 重量 183kg;

5.其他: 其它增压比例。