



680MPa 超高压液体测试设备 HSU-1400-680

一、产品特点:

- 1.1 HSU-1400-680 “特力得” 超高压液体测试设备，由控制柜、液箱组成，工作压力最高可达 680MPa，总体达到系统合理、元件可靠、追求一流的特力得一贯设计制造要求，独特的设计确保设备的长寿命和使用安全。
- 1.2 增压泵、高压截止阀等关键元件采用世界一流的欧美品牌产品，控制柜为不锈钢全封闭式机柜，面板上阀门布局合理，标识清晰。
- 1.3 本设备配有数显压力仪表和径向机械压力表，还配有高压传感器能够将压力数据传输到电脑存储。
- 1.4 本设备配有低压泵，属于高低压双泵系统。

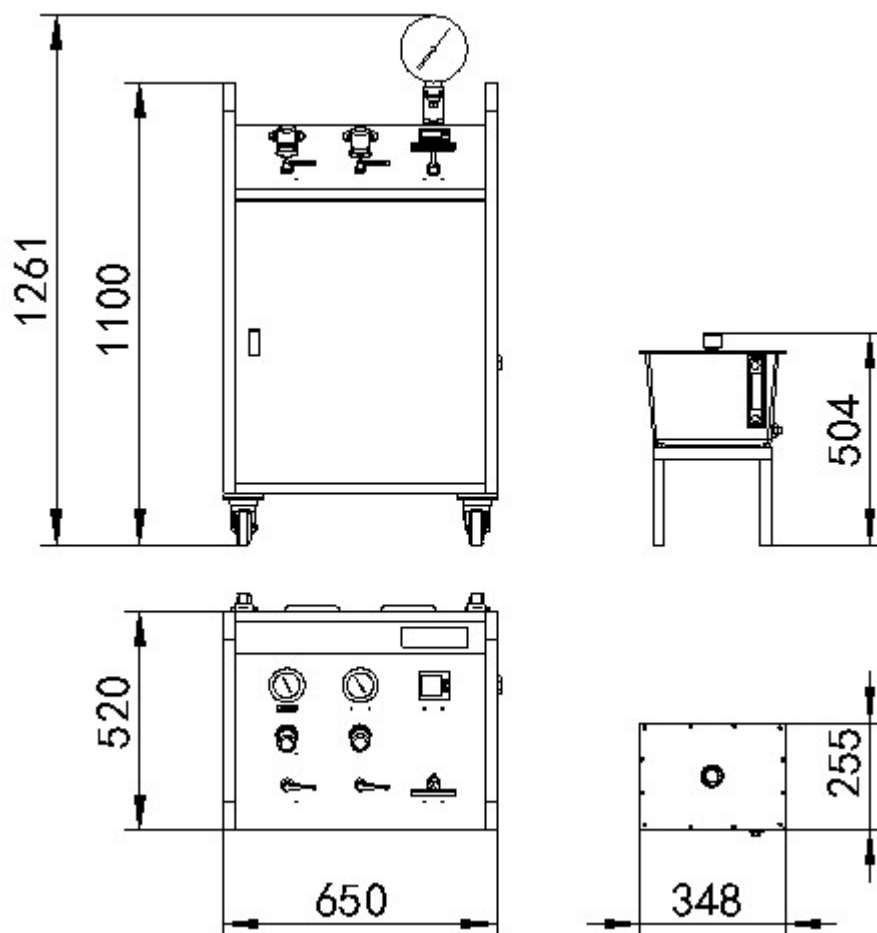
二、设备应用:

680MPa 超高压液体测试设备 HSU-1400-680 可用于管阀容器等超高压液体加压、测试的科学研究及其它工业领域。

三、主要技术参数:

设备型号	HSU-1400-680
驱动进气介质	洁净干燥的压缩空气、或减压后的氮气
进液介质	油和水
最大驱动进气压力 (MPa)	0.69
最大输出液压 (MPa)	680
油箱有效容积 (L)	10
控制柜体积 (长 mm*宽 mm*高 mm)	650*520*1261
控制柜重量 (Kg)	100

四、外形尺寸





控制柜

油箱

五、供货范围表:

序号	名称	内容	数量
1	1400 单元	型号: HSU-1400-680, 含动力源、控制管阀件等、 压力表等	1 台
2	资料文件	设备使用说明书、设备出厂质量合格证书、泵等主 要元件使用说明书、装箱清单	1 套