

标题：超高压容器、高压压力仓—试压桶—高压蓄能器
Cylinder hydraulic pulse fatigue test bench

- ◆ 标准压力容器是指同时具备下列三个条件的容器叫做压力容器。
 1. 工作压力(PW)≥0.1MPa(不含液体静压力)。
 2. 内直径(非圆形截面积指最大尺寸)≥0.15M 且容积 V≥0.025M3。
 3. 盛装介质为气体、液化气体或最高工作温度大于等于标准沸点的液体。
- ◆ 思明特生产的高压压力仓、试压桶、高压缓冲罐主要用于设备高压出口做压力缓冲或者是水压测试时，针对于产品做外水压压力检测（外测法）。
- ◆ 高压压力仓可以快速完成对腔体内部的快速开启，采用成熟的快速密封的方式，安全可靠
- ◆ 高压仓、高压缓冲罐、试压桶承压能力范围在 0~150Mpa，材质可分维护不锈钢、碳钢、等材质，使用范围广泛。
- ◆ 技术参数：压力范围 0~150Mpa ，密封方式：软密封，开启方式:快速开启，提升装置：液体提升，高压仓形状：圆柱形腔体，材质选择：碳钢、不锈钢等材质可选择。



不锈钢试压容器



高压试验容器



不锈钢高压仓

压力范围	直径范围	开启方式	密封方式
0~150Mpa		快速密封 /	软密封

	0~1000mm	开启	
0~80Mpa	0~400mm	快速密封 / 开启	软密封

参考网址 <http://www.smingte.com/ylrq.htm>