

超高压容器 Super high pressure vessel

一、应用范围：

济南思明特提供 140mpa 超高压蓄能器,及各种超高压压力容器,最高实验压力可到 400MPa,应用于各种高压压力场合的。材质有不锈钢,合金钢等不同的材质。。

二、超高压容器



三、设备特点

- 1、不同的材质可以选择, 不锈钢, 合金钢, 钛合金等。
- 2、不同的压力直径可以选择, 从 50mm 到最大 1000mm 的容器。
- 3、不同的压力范围可以选择: 从 50mpa 到最大 400mpa。
- 4、不同的连接开口方式可以选择: 法兰连接, 螺纹连接, 自动开启方式。
- 5、适用介质: 水、乳化液、空气等不同的介质。

四、型号选择

产品名称	超高压容器	
产品型号	SUP_CGY	
性能参数	试验压力	50~400MPa（压力可选）
	直径范围	50mm-400mm
	压力值分辨率	0.1MPa
	试验介质	水、空气
	压力控制方式	自动控制
	适用范围	超高压容器压力模拟实验，外压压力承压压力试验，蓄能器缓冲试验

参考网址 www.simingte.com/chaogaoyarongqi.htm