

压力容器 TANK-60L / TANK-28.3L

- 应用于气囊等发生器点爆试验；
- 满足 SAE J2238, USCAR-24 相关技术要求；
- 包括 60L 和 28.3L 两种规格可选；
- 不锈钢焊接工艺，满足 JB/T4709-2000 技术要求
- 满足 GB150-1998 压力容器产品要求；
- 具有压力等传感器安装孔和安全阀；
- 可调角度可移动。

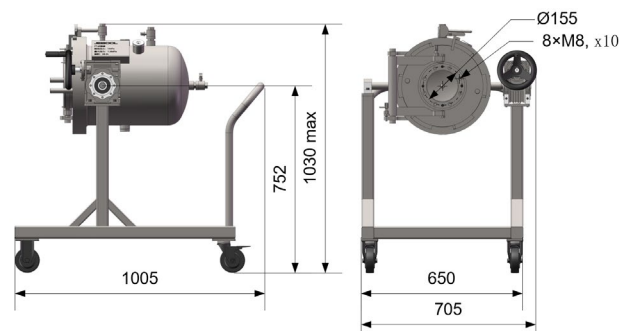


该压力容器为发生器点爆试验设计，冷却速度快，方便连续点爆试验。压力容器开口可旋转，方便不同试验时安装要求，以及粉尘收集。整个压力容器固定在可移动支架上，方便移动到不同区域进行试验。具有压力传感器接口（也可安装温度传感器）；其特殊的端盖设计，方便不同类型的发生器安装。

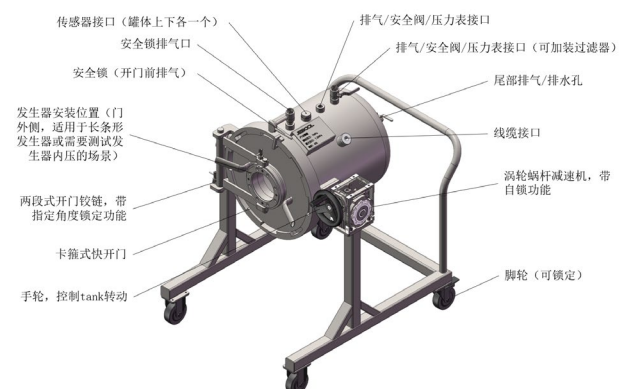
技术指标：

名称	单位	值
容积规格	L	60 和 28.3
额定工作压力	MPa	1.0
最大允许过载	MPa	1.3
溢流安全阀	MPa	0.9
工作环境温度	℃	0~50
传感器接口	2 个	M20×1.5
线缆接口	1 个	M24×3
排水/排气口		G1/2
重量	kg	160@60L 120@28.3L
使用寿命	年	≥15

TANK-28.3L 尺寸图 (28.3L):



主要部件功能示意图：



注：可定制传感器接口适配件；
可配压力传感器（500kPa 或 1000kPa）

TANK-60L 尺寸图 (60L):

