

## 脱气装置

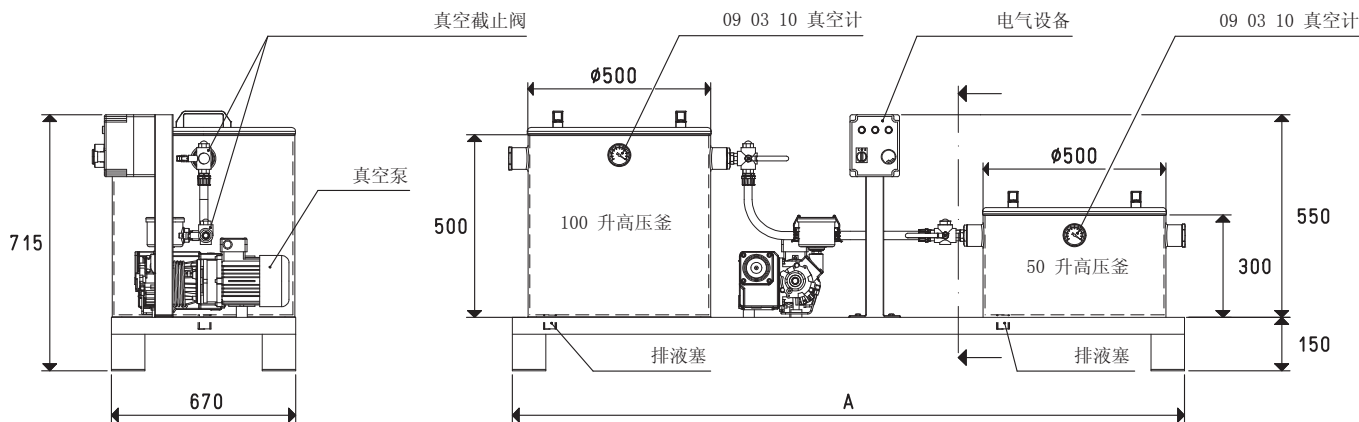
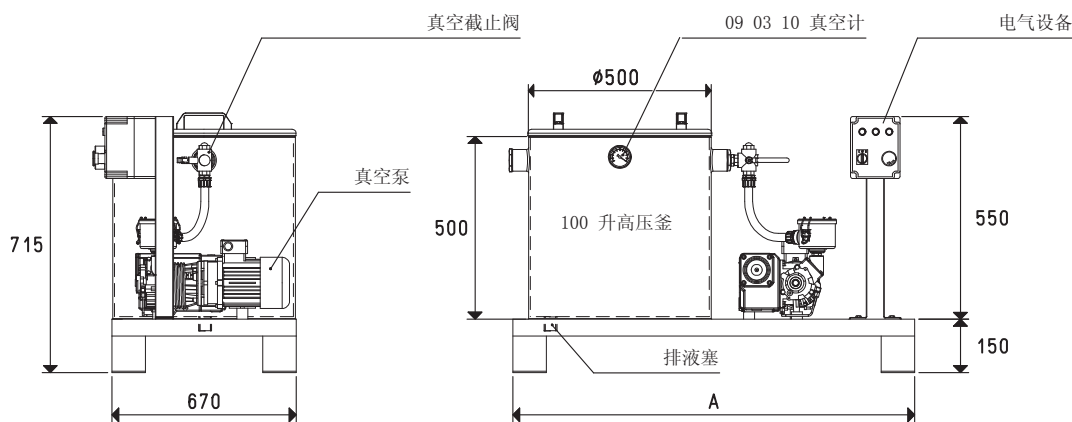
脱气装置的作用是吸出合成树脂或者是化合物材料的混合物或者是硅材料或者是其它类似混合物中的气泡，在制备的过程中气泡的出现，会导致材料的技术性能急剧下降，并能在表面出现不良影响。

脱气装置由以下部件组成：

- 一个或两个钢板焊接的高压釜，具有完美的真空密封，带有透明的甲基丙烯酸酯盖，可手动掀开。
- 一个用于高真空的油浴旋片式真空泵。
- 一个或两个可直接读取高压釜中真空间度的真空表。
- 一个或两个可切断真空的三通手动阀。
- 一个装在特殊的保护盒中的电气控制设备。
- 一个钢制型材框架，用于组装上述所有部件。

在高压釜内部，脱气装置可达到99.5%的最终真空间度。仅需一些小的修改，并借助于绝缘或防水树脂，就可以将脱气装置用于电动机、变压器、电线圈等的真空浸渍处理。

根据要求，可以提供配备不同于图示的泵和版本。



型号	高压釜 L	泵 型号	电机运行电压 V	电机功率 Kw	电气装置 型号	A	重量 Kg
<b>DR 100 01</b>	100	RVP 21	3 ~ 230/400-50Hz	0.75	DR 100 90	1100	62.0
<b>DR 100 02</b>	100	RVP 40	3 ~ 230/400-50Hz	1.10	DR 100 90	1100	85.5
<b>D2R 150 01</b>	100+50	RVP 21	3 ~ 230/400-50Hz	0.75	DR 100 90	1600	82.0
<b>D2R 150 02</b>	100+50	RVP 40	3 ~ 230/400-50Hz	1.10	DR 100 90	1600	105.5

注意：可提供已安装真空表的Accredia校准证书。

换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克