



液体抽吸泵组

该泵组的作用是抽吸液体并将液体收集到其蓄能器里。水的最大高度差约为9米。

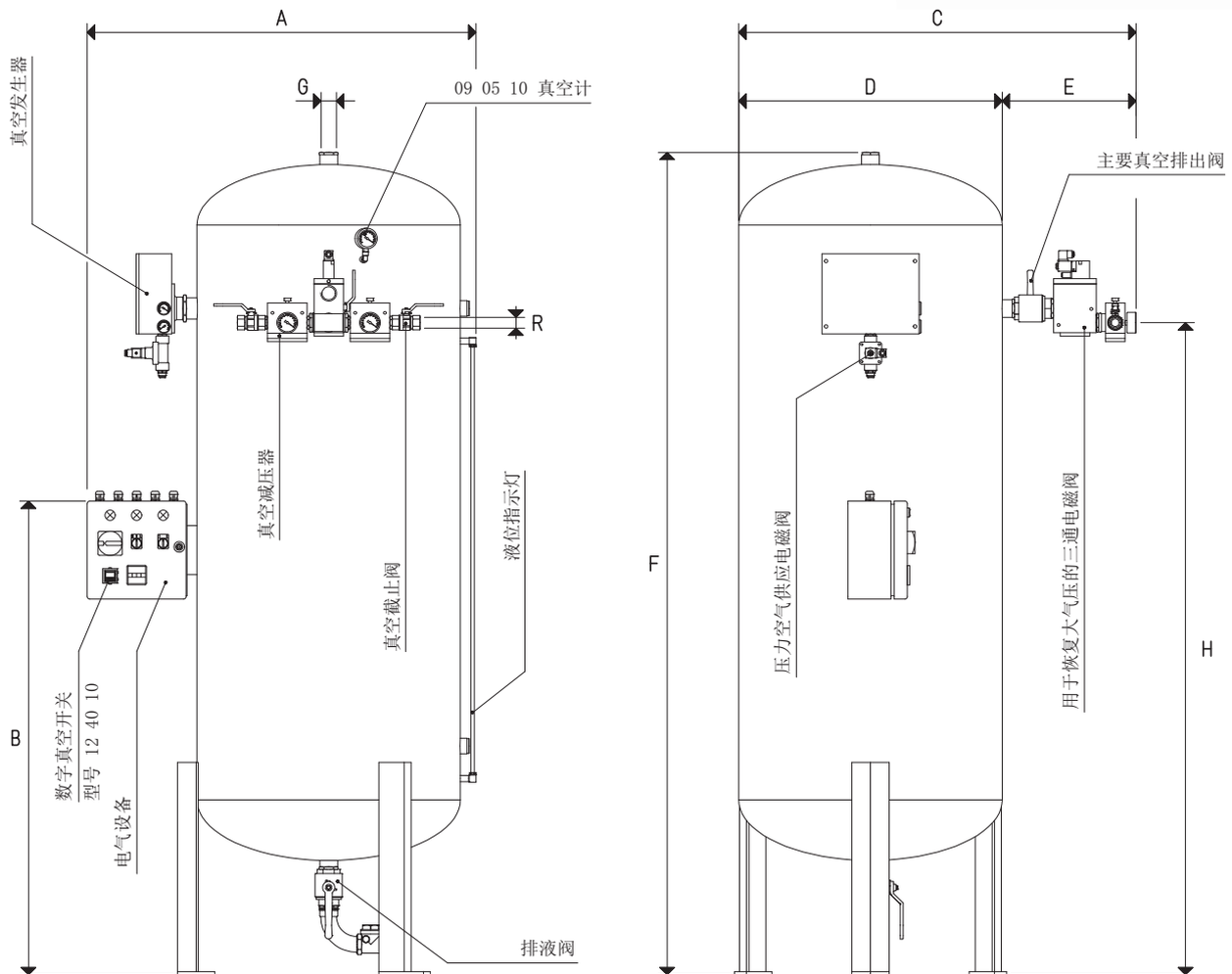
由以下部件组成：

- 一个焊接钢板制成的大容量蓄能器；
- 一个压缩空气驱动的多级真空发生器；
- 一个用于调节真空度的数字真空开关；
- 一个可直接读取蓄能器真空度的真空表；
- 一个液位指示灯；
- 两个最低和最高液位的磁性液位开关；
- 一个三通电磁阀，用于恢复蓄能器中的大气压，从而自动排出积聚的液体；
- 两个真空调节器，用于调节工作点的真空度；
- 三个用于真空切断的手动阀；
- 一个装在特殊保护盒内的电气控制设备，可以选择手动或自动操作。

液体吸气泵组通常用于抽吸洗衣机或洗碗机过滤器中的水，因为这些水在测试检验后无法自动排出。

建议将该泵组用于输送非常粘稠的液体，以及乳脂状或糊状物质。

根据要求，也可以提供不同版本的装置。



型号	容量	A	B	C	D	E	F	G	H	R	真空发生器	电气设备	电压	重量
	1				Ø			Ø		Ø	型号	型号	V	Kg
DVL 150	150	780	900	700	400	300	1600	G1"	1220	G3/8"	PVP 75 MDXR	DVL 150 90V	1 ~ 230-50Hz	63
DVL 300	300	880	1150	800	500	300	1890	G2"	1470	G3/8"	PVP 140 MR	DVL 150 90V	1 ~ 230-50Hz	75
DVL 500	500	980	1450	1000	600	400	2220	G2"	1800	G1/2"	PVP 250 MR	DVL 150 90V	1 ~ 230-50Hz	165
DVL 1000	1000	1180	1450	1200	800	400	2480	G3"	2000	G1"	PVP 300 MDR	DVL 150 90V	1 ~ 230-50Hz	214

注意：供给真空发生器的压缩空气不应润滑，应符合5微米过滤等级，达到ISO 8573-1的4级标准。

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