

## 水流抽气泵

- 循环用水，节约资源。
- 根据“柏努利定律”原理，利用电动水泵，向两个 Aspirator Head 供水，形成真空状态。实验室必备仪器，适用于抽滤，蒸馏，旋转蒸发等
- 设有两个水流抽气装置和止回阀，具有双重防止逆流装置
- 为了防止水温上升引起真空度下降，可安装冷却旋管
- 真空表上的调节器可调 20mmHg 至 74mmHg
- 带排水阀
- 槽体采用聚丙烯材料，经久耐用
- 与真空泵不同之处在于，少量溶剂残存机器内部也不会受影响



### 可选配件

描述	订货号
真空调节器 Vacuum gauge/ regulator	900701-1
VC-10 冷却盘管 Cooling coil	900701-2
ET-02水流抽气装置 Aspirator	900701-3
Filter pack	900701-4



900701-1



900701-2



900701-3



900701-4

### 技术参数



型号		VE-11
泵流量		18L/min x 2ea
水槽容量		9.5L
马达功率		150W
材料	水槽	聚丙烯
尺寸	水槽(WxDxH)	298 x 210 x 227 (mm)
	整体(WxDxH)	330 x 265x 390(mm)
	Absorption nozzle	9.5 ̢ x 2ea
	Overflow nozzle	17 ̢
安全		保险丝, 止回阀, 热保护装置
电源&功率		220VAC, 60Hz : 0.7A
净重		5.7 kg
订货号		900701

### 手动真空泵 / 压力泵



#### 特点

- 作为轻便的研究用真空源，它是具有广泛用途的便利型真空泵
- 带Pa显示的真空表
- 带长度60cm、内径6mm的NALGENE透明乙烯管
- 安装有无需拆卸管路就能释放真空的释放阀

#### 规格

- 材质：PVC（氯化乙烯树脂）
- 排气口压力：约3psig（21kPa）
- 附属品：管子（60cm）



请注意不要使泵内进入液体  
请避免吸入挥发性溶剂蒸气、有酸及溶解性的蒸气