

## VVU/VRU 系列

# 稳定节能 旋片泵/罗茨泵机组



### 高效节能

全密封式电机结构，紧凑效率高，  
功率小发热少可单泵运转  
充当维持泵，更节能

### 轻便耐用

体积更小巧，重量更轻便，方便维修

### 智能控制

可选内置变频器，适配多种工况

### 卓越性能

抽速更快，极限真空更佳，提升工作效率

- 高压压缩效率
- 高效节能
- 稳定可靠

## 技术参数

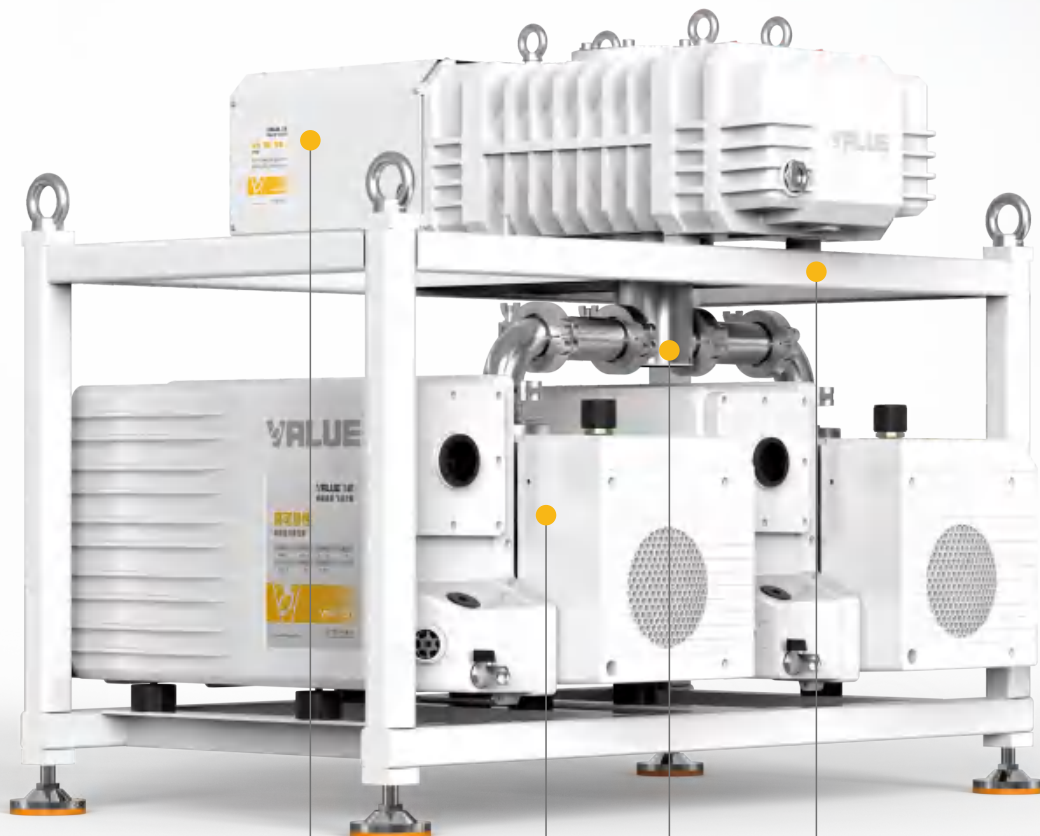
项目	单位	VRU30/100	VRU65/300	VRU90/600	
前级泵		VRD-30	VRD-65	VRD-90	
罗茨泵		VBP100	VBP300	VBP600	
前级泵抽气速率	m <sup>3</sup> /h	30	65	85	
罗茨泵抽气速率	m <sup>3</sup> /h	160	400	600	
前级泵极限压力	Pa	0.4	0.4	0.4	
极限压力	Pa	≤0.03	≤0.03	≤0.03	
电机	输入电源	三相380V / 单相220V		三相380V	
	前级泵额定功率	kW	1.1	2.2	3
	罗茨泵额定功率	kW	0.37	1.1	1.5
接口	进气口	VG50	DN80	DN100	
	排气口	KF25	KF40	KF40	
冷却方式		风冷	风冷	风冷, 可定制水冷	
运行	环境温度	°C	5~40	5~40	

项目	单位	VRU300/1200	VVU300/1200	
前级泵		VRD-300	VSV-300	
罗茨泵		VBP1200	VBP1200	
前级泵抽气速率	m <sup>3</sup> /h	275	280	
罗茨泵抽气速率	m <sup>3</sup> /h	1500	1500	
前级泵极限压力	Pa	0.4	8	
极限压力	Pa	≤0.03	≤1	
电机	输入电源	三相380V		
	前级泵额定功率	kW	7.5	7.5
	罗茨泵额定功率	kW	3	3
接口	进气口	DN160	DN160	
	排气口	G2"	G2"	
冷却方式		风冷, 可定制水冷	风冷, 可定制水冷	
运行	环境温度	°C	5~40	



## VVU/VRU 系列

# 高效节能 多旋片泵/罗茨泵机组



### 智能控制

可选内置变频器，适配多种工况

### 高效节能

全密封式电机结构，紧凑效率高，功率小发热少  
可单泵运转充当维持泵，更节能

### 轻便耐用

体积更小巧，重量更轻便，方便维修

### 卓越性能

抽速更快，极限真空更佳，提升工作效率

- 高压压缩效率
- 高效节能
- 稳定可靠

## 技术参数

项目	单位	VRU2*300/2400i	VVU2*300/2400i	VVU2*320/2400i
前级泵		2*VRD-300	2*VSV-300	2*VSV-320
罗茨泵		VBP2400i	VBP2400i	VBP2400i
前级泵抽气速率	m³/h	2*275	2*280	2*310
罗茨泵抽气速率	m³/h	2600	2600	2600
前级泵极限压力	Pa	0.4	8	8
极限压力	Pa	≤0.03	≤0.8	≤0.8
电机	输入电源	三相380V	三相380V	三相380V
	前级泵额定功率	kW	2*7.5	2*7.5
	罗茨泵额定功率	kW	4	4
接口	进气口	DN160	DN160	DN160
	排气口	G2"	G2"	G2"
冷却方式		风冷, 可定制水冷	风冷, 可定制水冷	风冷, 可定制水冷
运行	环境温度	°C	5~40	5~40

## 推荐泵组

	抽速	型号
推荐机组	160 m³/h	VRU30/100
	400 m³/h	VRU65/300
	600 m³/h	VRU90/600
	1500 m³/h	VRU300/1200
		VVU300/1200
	2600 m³/h	VRU2*300N/2400i
VVU2*300/2400i		
推荐配置	选配件: 电箱、油雾过滤器、真空计、法兰、波纹管、变频器、连接件、气管、三通/四通、进气过滤器、水冷 *如有定制化机组或其他组合需求, 详情请咨询销售	

## 可选配件



真空计



变频器



电阻真空显示器



电气控制器



电磁阀



进气过滤器



油雾过滤器



机架



转接法兰



波纹管



进气管配件