

E 系列活塞小并联机组

客户价值

- 适应多种制冷剂，多种应用场景
- 提供多种非标准定制，满足现场需求
- 高效节能，运行成本低
- 机组支持配置 VFD 变频器驱动，实现更高效的能量调节
- 运行可靠，安全稳定
- 系统回油佳，运行寿命长
- 结构紧凑，占地面积小

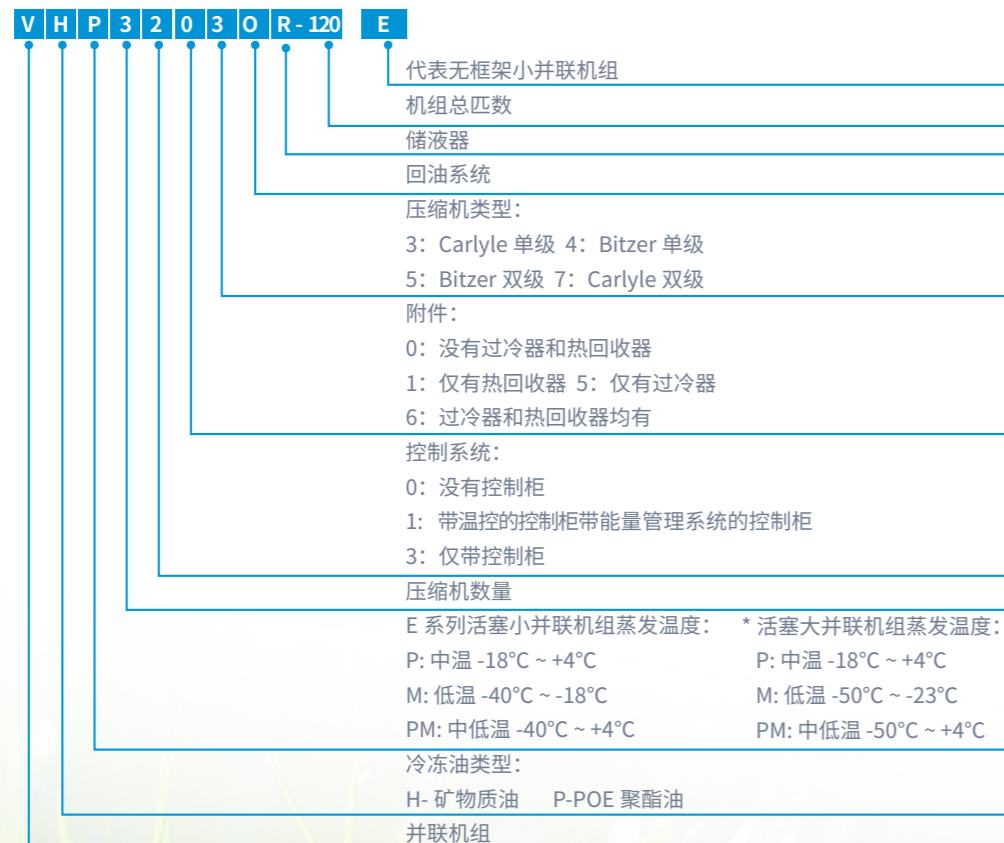
产品特点

- 采用 06D 小冷量压缩机，整机容量较小（13~45HP）
- 无框架、紧凑设计，减少占地面积
- 标准的油泵回油系统，确保系统稳定润滑，延长压缩机使用寿命
- 采用小精灵控制器更好满足容调要求（可选）



E 系列活塞小并联机组
(2~3 并联, 13~45HP)

E 系列活塞小并联机组及活塞大并联机组命名原则及参数



产品标准配置

- 压缩机
- 曲轴箱加热器
- 低温机组机头风扇
- 低压压力控制器
- 油平衡器
- 排气截止阀
- 回气截止阀
- 油压开关
- 气液分离器
- 储油式油分
- 卧式储液器
- 干燥过滤器
- 供液球阀
- 回液球阀
- 干湿度视镜
- 单安全阀
- 高压压力表
- 低压压力表
- 冷凝压力开关

产品可选项

- 电子控制器
- 排气消音器
- 附件包
- 冷凝压力控制

备注: 附件包包含: 回气过滤器、回气过滤器滤芯、排气管、回气管各 1 个。

E 系列活塞并联机组 (R404A)

低温机组

机组型号	压缩机配置 型号及数量	蒸发温度 :-37°C		蒸发温度 :-35°C		蒸发温度 :-30°C	
		制冷量 Q(kW)	输入功率 P(kW)	制冷量 Q(kW)	输入功率 P(kW)	制冷量 Q(kW)	输入功率 P(kW)
VPM2203OR-13E	2*06DR725	7.48	6.4	8.72	7.02	12.28	8.58
VPM2203OR-15E	2*06DR228	10.18	8.28	11.78	9.08	16.18	11.4
VPM2203OR-20E	2*06DR337	14.94	11.96	16.64	12.78	21.54	14.96
VPM2203OR-30E	2*06DR541	23.7	17.2	18.08	14.98	23.7	17.2
VPM3203OR-30E	3*06DR337	22.41	17.94	24.96	19.17	32.31	22.44
VPM3203OR-45E	3*06DR541	35.55	25.8	27.12	22.47	35.55	25.8

中温机组

机组型号	压缩机配置 型号及数量	蒸发温度 :-12°C		蒸发温度 :-10°C		蒸发温度 :-5°C	
		制冷量 Q(kW)	输入功率 P(kW)	制冷量 Q(kW)	输入功率 P(kW)	制冷量 Q(kW)	输入功率 P(kW)
VPP2203OR-15E	2*06DA825	27.28	13.72	30.28	14.26	38.68	15.44
VPP2203OR-20E	2*06DA328	33.86	16.74	37.22	17.28	46.66	18.48
VPP2203OR-30E	2*06DA537	47.26	22.82	51.72	23.62	64.14	25.4
VPP3203OR-35E	2*06DA328+06DA537	57.49	28.15	63.08	29.09	78.73	31.18
VPP3203OR-40E	06DA328+2*06DA537	64.19	31.19	70.33	32.26	87.47	34.64
VPP3203OR-45E	3*06DA537	70.89	34.23	77.58	35.43	96.21	38.1

- 1) 所有机组制冷量及输入功率基于冷凝温度 +45°C，液体无过冷。
- 2) 机组动力接线为 3 相 380V/50Hz。
- 3) 制冷剂为 R448/R449/R404A 可选。
- 4) 低温机组高度及重量包含机头风扇。
- 5) 不含运费。