

# 真空发生器

# C-ZU系列



## 型号表示方法

C-ZU 05 - S - 04

① 喷嘴直径(mm)	② 到达真空度(kPa)	③ 插管直径(mm)
05	S -88(压力型)	无
07	L -48(流量型)	04

- 管道型设计，不需要特别安装。
- 标准配有快速接头，接管方便。
- 采用树脂作材料，重量轻。喷嘴直径:  $\phi 0.5 : 6.5g, \phi 0.7 : 7.0g$ 。

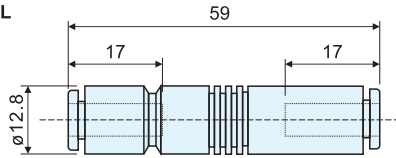
## 规格

型号	项目	喷嘴直径 (mm)	吸入流量 (l/min)		空气消耗量 (l/min)	到达真空度 (kPa)		供气压力 (MPa)
			S	L		S	L	
C-ZU05	□	$\phi 0.5$	5	12	13	-85	-48	0.45
C-ZU07	□	$\phi 0.7$	12	21	23			

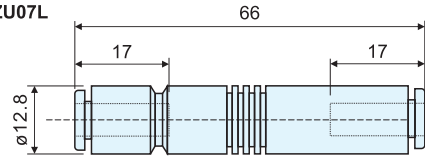
## 外形尺寸

(mm)

C-ZU05S/C-ZU05L



C-ZU07S/C-ZU07L



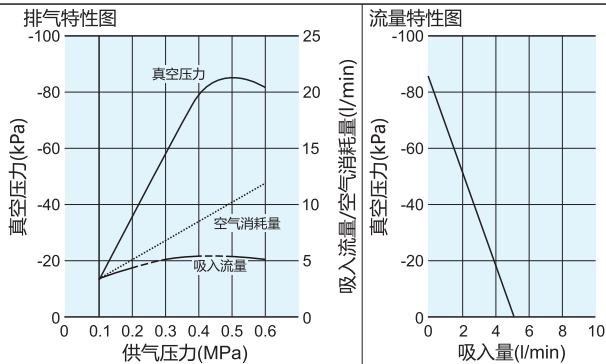
## 特性曲线

流量特性图供气压力: 0.45 MPa

— 真空压力    ..... 空气消耗量    - - - 吸入流量

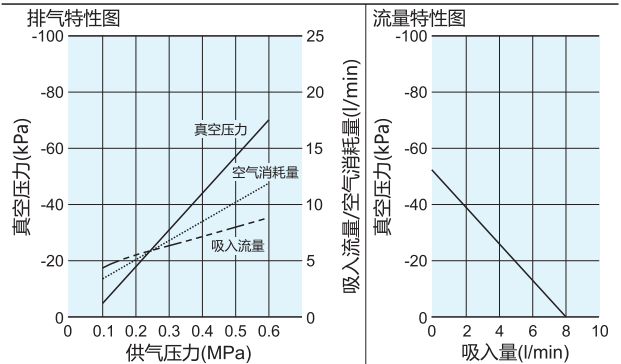
C-ZU05S

最大真空压力: -85 kPa



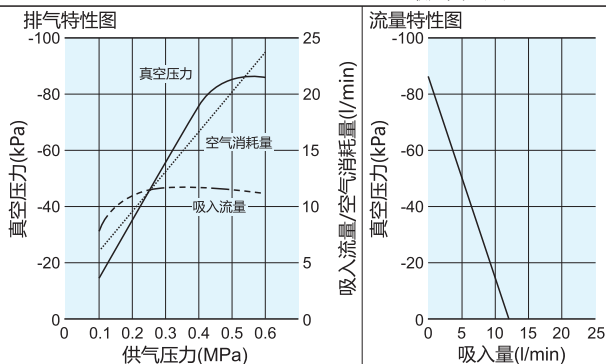
C-ZU05S

最大真空压力: -48 kPa



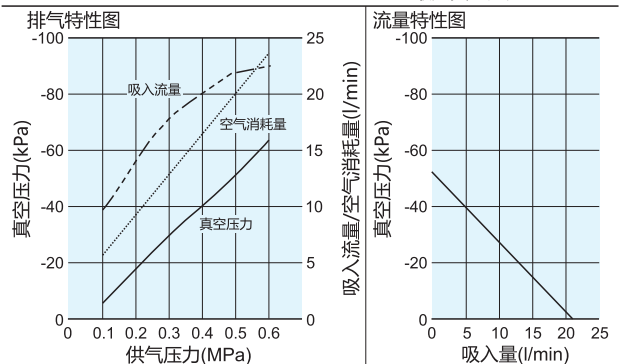
C-ZU07S

最大真空压力: -85 kPa



C-ZU07L

最大真空压力: -48 kPa



事项和选型  
真空元件注意

真空吸盘和金具

真空输送机  
真空发生器和

真空消声器  
真空过滤器和

真空压力表  
真空调节阀和

真空安全阀

执行气缸

方向控制阀

气源处理器

流量控制阀

连接接头

辅件