

GZU

型号表示方法

GZU

05

L

喷嘴直径 ●

真空度 ●



①喷嘴直径

单位: mm

代码	05	07
喷嘴直径	ø0.5	ø0.7

②真空度

代码	S	L
最高真空度	-85kPa	-48kPa

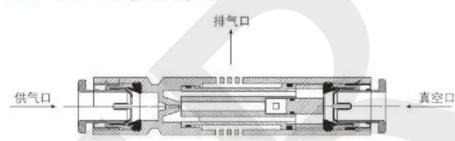
产品特征

- 管道型设计，不需要特别安装
- 配有快换接头，接管方便、配置范围大，降低安装成本，易维护
- 塑料材质，重量轻，体积小
- 采用无铜规格，适用范围广
- 真空反应迅速真空度高，真空流量大，性能稳定

产品参数

使用流体	空气
最高使用压力	7bar
标准使用压力	4.5bar
流体及环境温度	5~60°C
适用管子外径	进气口 = 真空口 = ø6

结构示意图



技术规格

型号	真空类型	喷嘴直径 mm	最高真空度 kPa	最大真空流量 l/min	空气消耗量 l/min	重量 g
GZU05S	高真空型	0.5	-88	7	14	6.5
GZU07S		0.7	-88	12	19	7.0
GZU05L	大流量型	0.5	-48	12	14	6.5
GZU07L		0.7	-48	21	29	7.0

外形尺寸图



不同真空度 (-kPa) 的真空流量 (l/min)

型号	供气压力	空气消耗量	0	10	20	30	40	50	60	70	80	最大真空度
GZU05S	4.5bar	14 l/min	7	6	5	4	3.5	2.5	1.5	1	0.4	-88kPa
GZU07S		29 l/min	20	17	13	11	8	7	5	3	1	

不同真空度 (-kPa) 的抽气时间 (s/l)

型号	供气压力	空气消耗量	10	20	30	40	50	60	最大真空度
GZU05S	4.5bar	9 l/min	1.3	2.8	6.2	12	25	-	-88kPa
GZU07S		19 l/min	0.8	1.6	3	6	9	18	

不同真空度 (-kPa) 的真空流量 (l/min)

型号	供气压力	空气消耗量	0	10	20	30	40	48	最大真空度
GZU05L	4.5bar	14 l/min	12	10	8	5.5	3	1	-48kPa
GZU07L		29 l/min	21	18.5	15.5	11.5	8	1.5	

不同真空度 (-kPa) 的抽气时间 (s/l)

型号	供气压力	空气消耗量	10	20	30	40	45	最大真空度
GZU05L	4.5bar	14 l/min	0.6	1.5	2.9	8	14	-48kPa
GZU07L		29 l/min	0.34	0.9	2	7.5	13	

真空发生器

GZU 型

GZH 型

GV 型

VBM 型

VTM 型

BV 型

ZL1 型

ZL3/6 型

VGA 型

VGB 型

VHA 型