

VTM

产品特点

- 独特的专利设计，行业最新技术
- 较高真空度，适应于各种环境、各种行业应用
- 由高级塑料制成，可以在大部分有害气体中使用
- 泵体结构采用滑推组装，无须连接杆，安装简单。



型号表示方法



①规格

代码	
VTM301	VTM302
VTM303	VTM304
VTM305	VTM306

②供气口，真空口，排气口

VTM301 VTM302 VTM303 VTM304			
代码	供气口	真空口	排气口
D	G1/4	G3/4	G3/4

VTM305 VTM306			
代码	供气口	真空口	排气口
D	G1/4	G1	G1

③密封材料

N	丁腈橡胶 (标准)
V	氟橡胶
S	硅胶

⑤控制装置

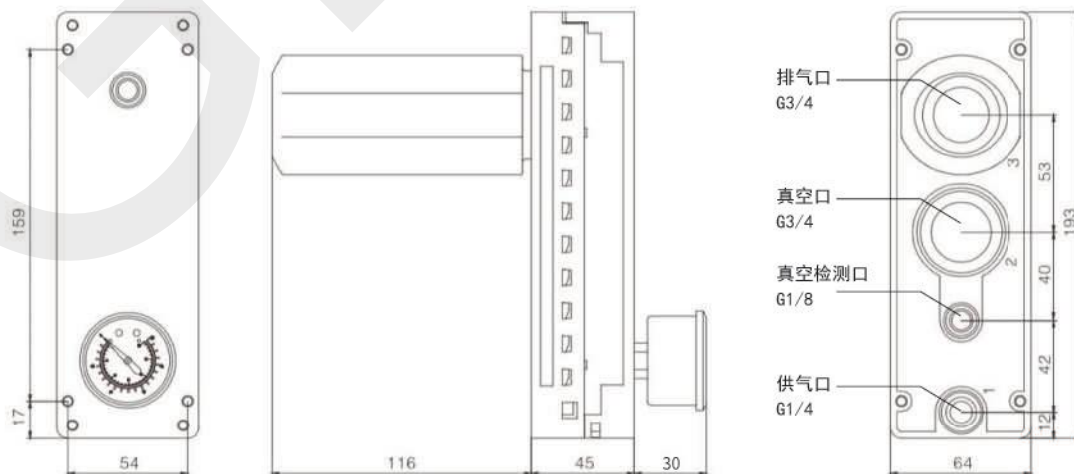
EK	节能 (选配)
----	---------

④保压功能

无	无保压功能 (标准型)
A	有保压功能

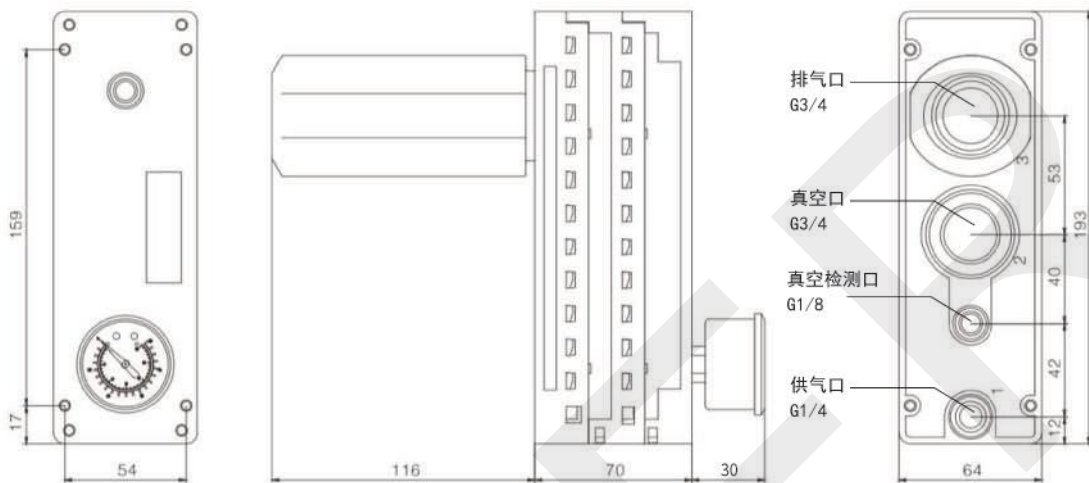
型号	最佳供气压力 bar	最大真空度 -kPa	最大真空流量 l/min	空气消耗量 l/min	最小软管内径 mm (2m 以内)		
					供气	真空	排气
VTM301	4-6	94	380	120-160	Ø4	Ø12	Ø12
VTM302	4-6	94	700	220-320	Ø6	Ø15	Ø15
VTM303	4-6	94	1050	320-460	Ø8	Ø19	Ø20
VTM304	4-6	94	1380	420-560	Ø8	Ø19	Ø20
VTM305	4-6	94	1520	560-805	Ø10	Ø25	Ø32
VTM306	4-6	94	1680	660-940	Ø10	Ø25	Ø32

外形尺寸图

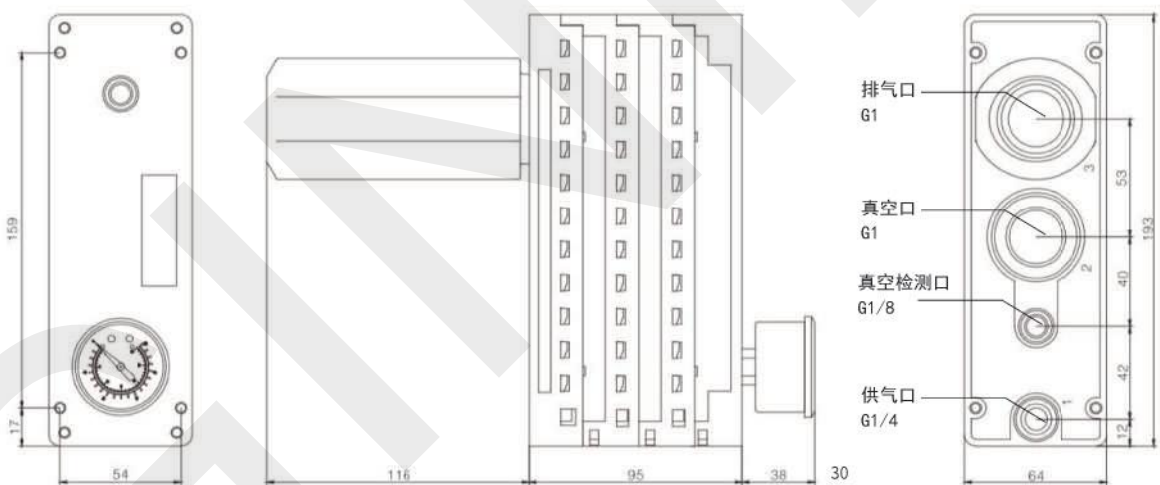


VTM301、VTM302

VTM



VTM303、VTM304



VTM305、VTM306

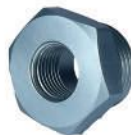
配件规格

真空转接头

代码	G06-G02	G06-G03	G06-R04
转接规格	G3/4-G1/4	G3/4-G3/8	G3/4-Rc1/2

压力表

VTM-OMB



真空转接头



压力表

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