

■具有内置真空发生器的真空吸盘

真空吸笔

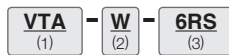
特性

- 真空吸笔的壳体的外形像钢笔，里面含有真空吸盘和真空发生器，能灵活地运用于小零件的装配。
- 具有内置阀门的 VTB，具有噪音低、节约能源的特点，只在工作时有空气流通。

规格

允许的流体	空气
工作压力范围	21.3 ~ 102psi (0.15 ~ 0.7MPa)
额定的供应压力	71.1psi (0.5MPa)
最终真空	-26.8in. Hg (VTB: -25.6in. Hg)/-90kPa (VTB: -86kPa)
工作温度范围	32 ~ 140° F (0 ~ 60° C)

只订购真空吸笔时的型号标识



(1) 托架的类型

VTA: 不带阀门

VTB: 带阀门

(2) 主体颜色

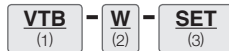
W: 象牙色

Bu: 蓝色 (仅 VTA)

(3) 真空吸盘的直径, 形状, 材料

吸盘直径	ø2mm	ø4mm	ø6mm	ø8mm
	ø0.08in.	ø0.16in.	ø0.24in.	ø0.31in.
亚硝酸盐橡胶	2RN	4RN	6RN	8RN
硅橡胶	2RS	4RS	6RS	8RS

只订购真空吸笔时的型号标识



(1) 托架的类型

VTA: 不带阀门

VTB: 带阀门

(2) 主体颜色

W: 象牙色

Bu: 蓝色 (仅 VTA)

(3) SET: 成套 (只在成套中填)


▶订购时, 请运用下述图表中的型号代码。

安全细则

使用 PISCO 仪器装置前, 必须阅读第 16 至 18 页上的“本手册所列产品通用安全说明”、“安全说明”和第 130 页上的“通用真空系列安全说明”。


- △ 注意:
1. 不要用机器以阀门操作真空吸笔的按钮。这种操作可损坏按钮。
 2. 拆下真空发生器 (VTA 型) 或真空吸盘托架 (VTB 型) 更换滤芯。进行定期维护检查。否则堵塞可降低性能。
 3. 注意不能更换带阀门的真空吸笔的消音元件。
 4. 使用卷型管连接真空吸笔, 尽量使接头上的负载最小。

VTA 真空吸笔



型号
VTA-□-2R□
VTA-□-4R□
VTA-□-6R□
VTA-□-8R□

VTB 阀门真空吸笔



型号
VTB-W-2R□
VTB-W-4R□
VTB-W-6R□
VTB-W-8R□

VTA 真空吸笔成套



型号
VTA-W-SET
VTA-Bu-SET

VTB 阀门真空吸笔成套



型号
VTB-W-SET



产品包装: 真空吸笔 (型号: VTA 或 VTB)
 ø2mm 真空吸盘 (材料: 硅)
 ø4mm 真空吸盘 (材料: 硅)
 ø6mm 真空吸盘 (材料: 硅)
 ø8mm 真空吸盘 (材料: 硅)
 ø2mm, ø4mm 真空吸盘金属弯头 (型号: VPZ-2)
 ø6mm, ø8mm 真空吸盘金属弯头 (型号: VPZ-6)
 卷型管 (颜色: 乳白色)


UL 卷型管



* 卷型管一般是黑色的。(如提出要求, 可供应蓝色或白色的卷型管)

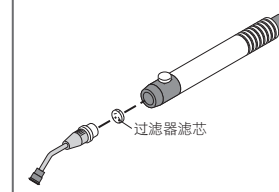
型号
UL4-2B

VTA 型过滤器元件



型号
FEE10x2

VTB 型过滤器元件



型号
VTVA

包装规格
一包一件