

Chem-S™ 系列 – 超微型

- ▶ MOPD : 70 PSI
- ▶ C_v 范围 : 0.016 到 0.040
- ▶ 2 W

Chem-S™ 在可用于液体的小型惰性隔离阀中采用了创新的隔膜技术。Chem-S 结构紧凑，隔膜设计灵活，功耗小，成本低，非常适合用于医疗和科学仪器行业。Chem-S完美结合了应用有限的夹管阀与摇杆电磁阀的性能与价格优点。

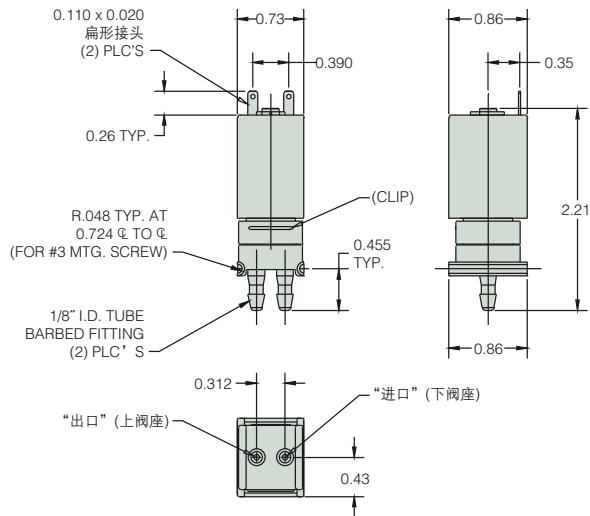
典型应用

- 分析仪器
- 临床化学设备
- 医疗诊断和测试设备

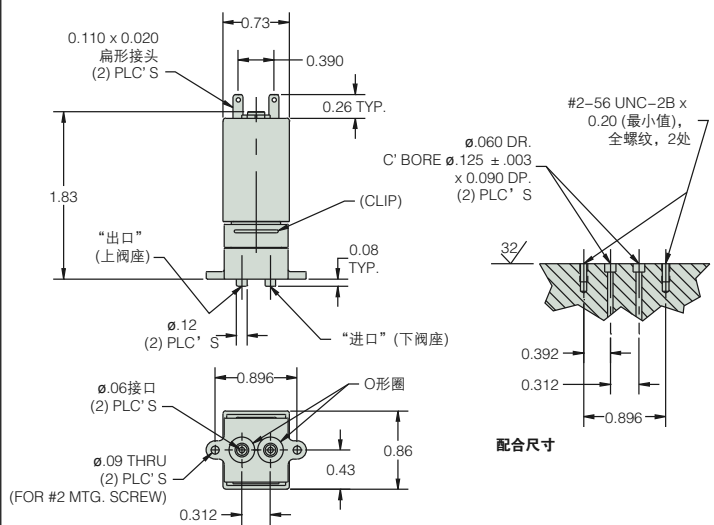


尺寸

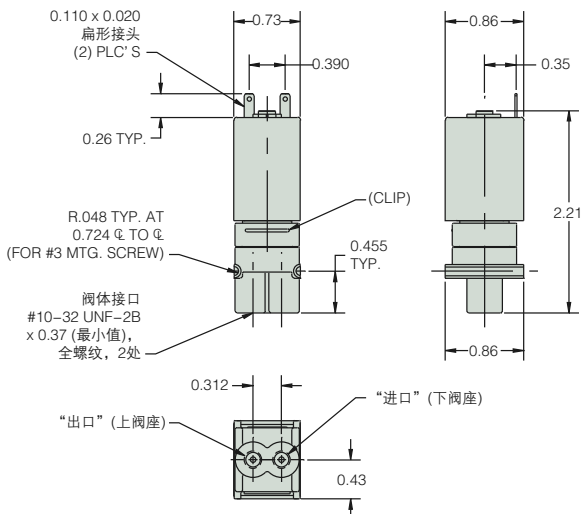
倒钩接口阀体



集管安装阀体

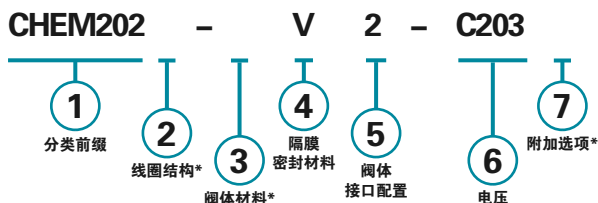


螺纹接口阀体



如何订购

使用下页选项中的**粗体字体**组成产品代码。



* 空白输入表示“标准”选择（例如，快接式 0.110 扁平接头和聚氨酯 (Isoplast™)）。

举例：

CHEM202-V2-C203

两通常闭电磁阀，快接式 0.110 扁平接头，聚氨酯 (Isoplast™) 阀体，Viton® 隔膜密封件，阀块接头，工作电压 12 VDC。

零件前缀列表 ①

孔径	MOPD (psig)	C _v	① 前缀
		阀体	
0.031	70	0.016	CHEM202
0.052	25	0.040	CHEM205

② 线圈结构

(空白) = 快接式 0.110 扁平接头 *

③ 阀体材料

(空白) = 聚氨酯 (Isoplast™)*

④ Diaphragm Seal Material

V = Viton †
E = EPDM

⑤ 隔膜密封材料

1 = 1/8" 倒钩
2 = 阀块接口
3 = #10-32 平底直螺纹口

⑥ 电压

C201 = 5 VDC

C203 = 12 VDC

C204 = 24 VDC

___ VDC = 直流 (指定电压)

请注意: 用于真空作业 (0 到 27" Hg) 当用于真空场合时, 请在“进口”接口施加真空。

* 除非另有说明, 否则使用标准选择。
标准选择不会列在最终的零件号中。

† Teflon® O 形圈不适用于阀块接头。