

# Chem-S™ 系列 – 超微型

- ▶ MOPD : 70 PSI
- ▶ C<sub>v</sub> 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。

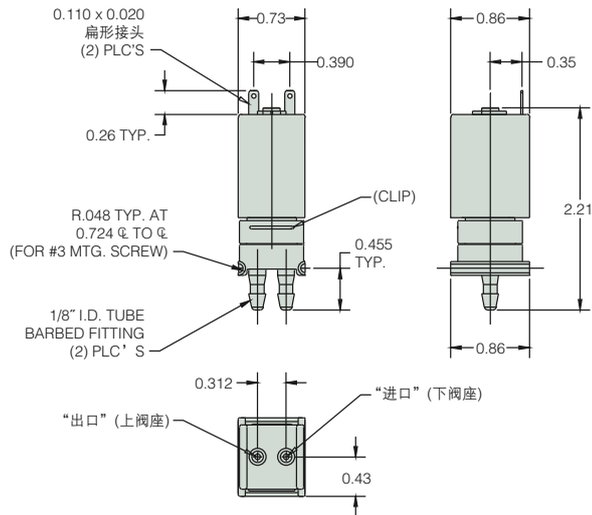
## 典型应用

- 分析仪器
- 临床化学设备
- 医疗诊断和测试设备

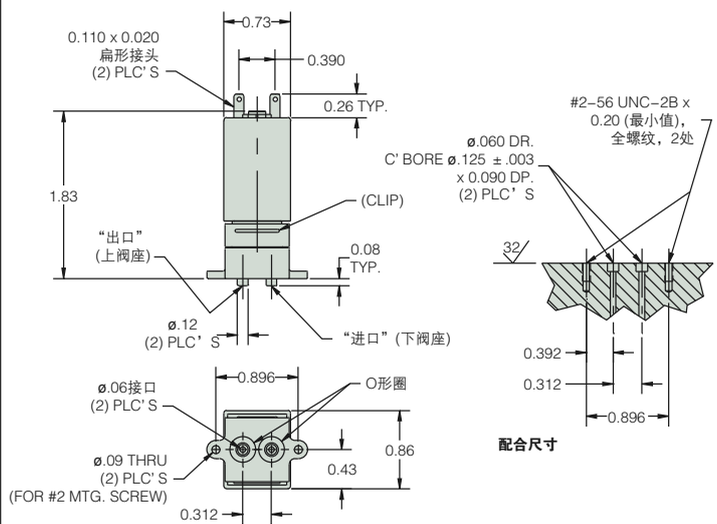


## 尺寸

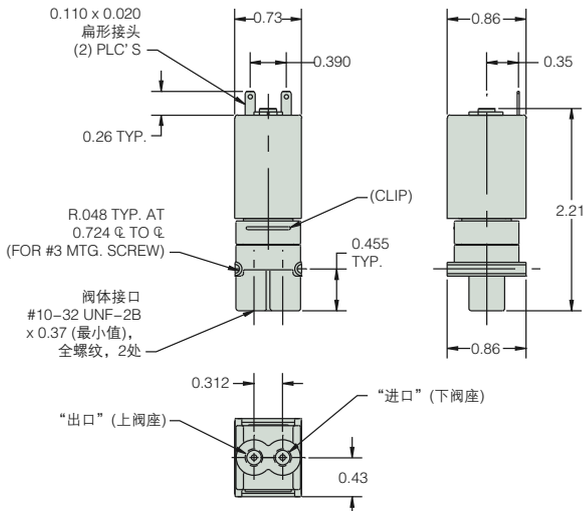
### 倒钩接口阀体



### 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 <sub>v</sub>	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<sup>†</sup>  
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。