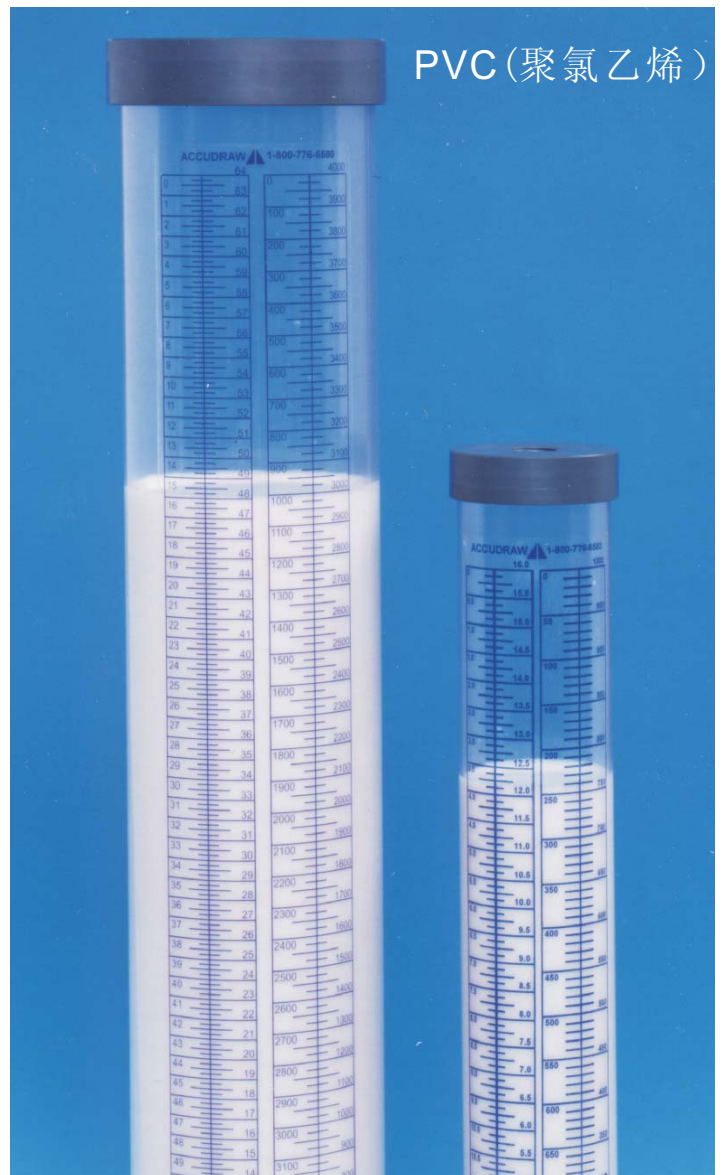




# ACCUDRAW® 流量标定柱



ACCUDRAW® 流量标定柱专门用于对计量泵的校准。  
其标准特性：

- 透明的
- 抵抗化学腐蚀
- 不易打碎
- 螺纹或光孔连接
- 彩色的刻度和数字
- PVC有双刻度：USGPH (加仑/小时) 和毫升
- PVC容量：100-20000毫升
- PP容量：100-4000毫升
- 符合ISO标准
- 关于玻璃标定柱，请请参考宣传资料

有关产品更多的信息， 敬请浏览我们的网站：[www.primaryfluid.com](http://www.primaryfluid.com)



普耐美流体系统  
有限公司

免费电话：1-800-776-6580 E-Mail: [primary@primaryfluid.com](mailto:primary@primaryfluid.com)  
Tel (905) 333-8743 Fax (905) 333-8746 [www.primaryfluid.com](http://www.primaryfluid.com)



# ACCUDRAW® 流量标定柱

有关产品更多的信息，敬请浏览我们的网站：[www.primaryfluid.com](http://www.primaryfluid.com)

## 容量及订货信息：

ACCUDRAW标准结构材料：  
AC=全PP(聚丙烯)材料 (选择见下面)  
PV=全PVC(聚氯乙烯)材料 (选择见下面)

例如： AC#1-1000B

AC =PP (聚丙烯)  
#1 =仅底部螺纹连接  
1000 =1000 ml  
B =BSPT螺纹

注意：流量标定柱不是压力容器！

AC #1 - 1000 B

### 类型：

AC=PP(聚丙烯)  
PV=PVC(聚氯乙烯)

标准连接方式是NPT螺纹

选择 (加后缀)  
S= 插孔焊接(仅PVC)  
B= BSPT螺纹

### 连接方式：

1= 仅有底部螺纹连接  
2= 顶部和底部螺纹连接  
3= 底部螺纹连接及可移除式防尘盖

### 容量：

100=100 毫升 (1.6 加仑/小时)  
250=250 毫升 (4 加仑/小时)  
500=500 毫升 (8 加仑/小时)  
1000=1000 毫升 (16 加仑/小时)  
2000=2000 毫升 (32 加仑/小时)  
4000=4000 毫升 (64 加仑/小时)  
10000=10000 毫升 (160 加仑/小时)  
20000=20000 毫升 (320 加仑/小时)

### 容量：

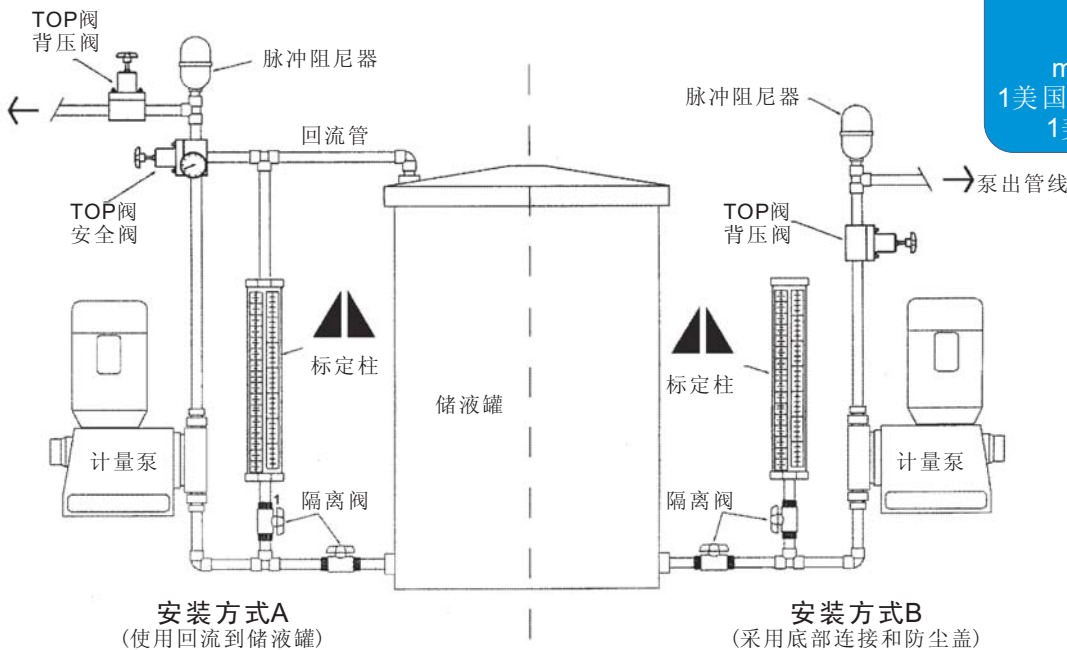
PP=100 - 4,000 ml  
PVC=100 - 20,000 ml

### 刻度：

PP: 仅有ml刻度  
PVC: ml和GPH (加仑/小时)

注意：玻璃流量标定柱最大容量20,000毫升

## 安装方式：



单位转换  
 1 ml = 1 cc  
 1000 ml = 1升  
 ml/秒 X 60 = ml/分钟  
 1美国加仑/分 X 0.063 = 升/秒  
 1美国加仑 = 3.786升

分销商：



普耐美流体系统有限公司

免费电话： 1-800-776-6580

Tel (905) 333-8743

Fax (905) 333-8746

E-Mail: [primary@primaryfluid.com](mailto:primary@primaryfluid.com)

[www.primaryfluid.com](http://www.primaryfluid.com)

