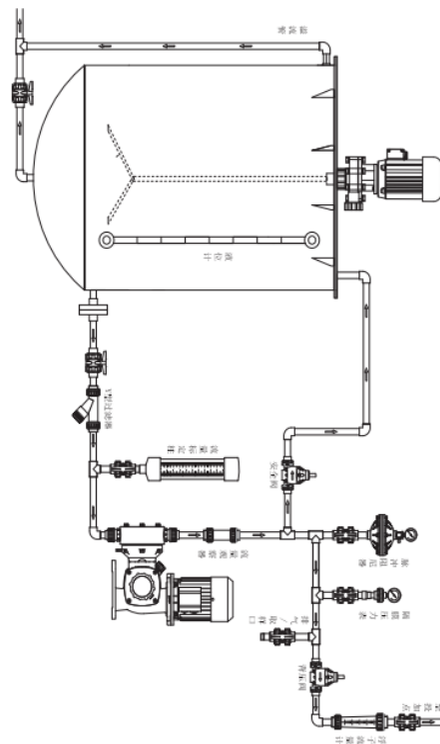


## 五、安装尺寸

容量 (ml)	直径(mm)	高度(mm)	标配内螺纹 (可定制)	尺寸图
100	32	280	1/2"	
200	40	315	1/2"	
300	50	320	1/2"	
400	50	400	1/2"	
500	63	350	1/2"	
1000	63	450	1/2"	
2000	75	810	3/4"	
3000	110	640	1"	
4000	110	760	1"	
5000	110	880	1"	
6000	110	1000	1-1/2"	
8000	140	940	1-1/2"	
10000	140	1100	2"	

容量 (ml)	直径(mm)	高度(mm)	标配内螺纹 (可定制)	尺寸图
100	40	275	1/2"	
200	50	270	1/2"	
300	58	275	1/2"	
400	58	365	1/2"	
500	70	282	1/2"	
1000	90	345	1/2"	
2000	100	495	1/2"	
3000	115	560	3/4"	
4000	128	645	1"	
5000	135	615	1-1/4"	
6000	135	724	1-1/4"	
8000	171	645	1-1/2"	
10000	171	802	1-1/2"	

## 六、典型安装方式





## 一、概述

流量标定柱广泛应用于计量泵或其他泵类的流量标定, 又被称为流量校正柱。常见的材质有透明UPVC, 石英玻璃, 有机玻璃, 半透明PVDF等

## 二、工作原理

流量标定柱容积的大小是根据泵的使用流量和标定时间决定的。

例如泵的使用流量是120L/H, 需要标定1分钟的流量, 那么1分钟的流量为 $120 \div 60 = 2L$ , 则应当选择2L的流量标定柱。如果选择标定0.5分钟的流量, 流量标定柱则应选择1L。

## 三、功能特点

- 透明可视的容积设计, 便于观察
- 小分度值, 刻度清晰, 精度高
- 多种材质可选, 满足不同介质标定需求
- 连接方式可定制

## 四、选型规范

DFBD ①	-	P ①	500ml①	/	S ①
①: 类别标识	DFBD: 流量标定柱				
②: 材 质	P: PVC透明 T: PVDF半透明 S: 石英玻璃 SS: 石英玻璃+不锈钢护套				
③: 容 积	100ml 200ml 300ml 400ml 500ml 1000ml 2000ml 3000ml 4000ml 5000ml 6000ml 8000ml 10000ml				
④: 连接方式	S: 内螺纹 F: 法兰 X: 定做				