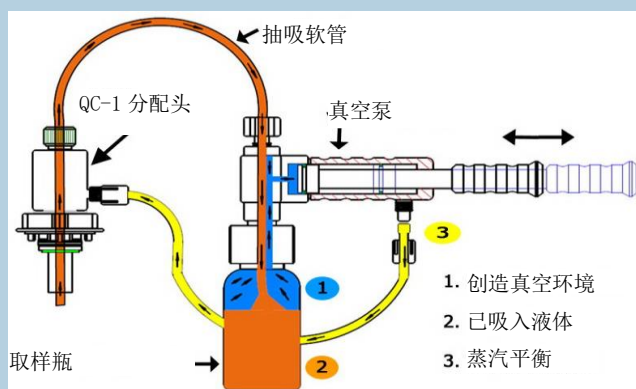




QC-S 液体化学品取样装置——“仅利用一套工具采集多种化学样品本”

技术规格	
液流口	• QC-系统
气/风口:	• 1/4" PFA管
密封件:	• FPM
QC-头材料:	• PE
瓶接头尺寸:	• 见表
交付时包含在内:	• 瓶转接头 • PFA管, 3.0米 • 标签
配件:	• 0.5L、1.0L和2.5L瓶 • 1/4" PFA管
选装	• Kalrez® QC-S装置 密封件
订单号示例:	• DH1-SF-PE-000-1/4"-P-S42x4



用途:

- 快速、安全地收集实验室样本;
- 取代可熔性聚四氟乙烯 (PFA) 管, 适用于各种不同的化学品;
- 适用于最高纯度的取样;
- 适用于侵蚀性最强的液体化学品。

特点:

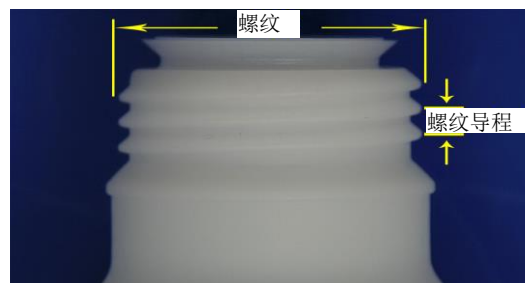
- 无需任何特殊准备——设置时间不到1分钟。
- 化学品仅与PFA提取管以及实验室取样瓶内壁接触。
- 无交叉污染。
- 通过蒸汽平衡, 可确保过剩的化学蒸汽或微量化学溢流可从泵体安全返回至塑料桶或中型散装容器 (IBC) 中。
- 提供有提取头, 连接至AS-QC汲取管或最常用的塑料桶/IBC螺旋盖螺纹相连。

交付套件包内包含的配件:

- 1个取样瓶转接头
- 1根3米 (10英尺) 1/4" PFA管

选装配件:

- 可互换联轴器, 同时方便AS-QC系统或常规塑料桶/IBC的螺旋盖塞使用取样装置。
- 其他尺寸/类型的取样瓶转接头



标准实验室瓶塞转接头

螺纹	直径	螺纹导程
S 36x6	36	6
S 42x4	42	4
S 45x4	45	4
S 52x4	52	4
Rd 25x4	25	4
Rd 32x4	32	4