

## 採樣桶取樣評估與鈍化確認

## 經濟實惠的解決方案



不鏽鋼採樣桶提供比其他空氣採樣工具,如: 採樣袋、吸附管更多的優勢。當採樣桶一開始 推出的時候,"SUMMA"採樣桶是當時唯一的選 項。今日,隨著產品的多元化,市面上有電解 拋光,鍍矽內襯(Silonite® 及其他),玻璃採樣瓶 (Bottle-Vac),以及多種閥和壓力表的選擇,空 氣監測人員必須進一步接受訓練,針對如何正 確的選擇,清潔,評估和認可使用於TO14及 TO15分析的採樣桶。此篇文章提供了不同類型 採樣桶的背景概述,以及相關使用的正確認證 程序。按此連結下載應用資料

# 目前市場上最準確、靈活、及高效率的標準前處理系統

擁有6通道的4700精準稀釋系統,為新一代採樣桶準確度標準的代表。利用精確的氣體流量控制,精確的壓力測量,及超惰性流徑的組合,4700能執行的稀釋範圍從ppb到低濃度的ppt。4700搭配採樣桶及採樣瓶最高可稀釋到100倍,之後還可再進行第二階段稀釋最高達到100倍,兩階段的稀釋最終達到最高10,000倍的效果。





7200 Preconcentrator



#### 新一代的GC/GCMS前處理系統, 用於揮發性有機化合物的分析

7200的三段式捕捉技術及除水技術將標準的 7100A提升到一個全新的境界。數位式控制閥 和機械手臂自動進樣器的組合取代了以往機械 閥的侷限性,大大的避免交叉污染和殘留。

### EPA TO-15低濃度監測的最佳解決方案

EPA TO-15低濃度污染物之監測,需要分析物回收率的一致性,同時收集最大量的樣品量可以進行更大量的濃縮或提供更多重複性分析。CS1200E是一種高純度的流量調節系統,該設計可從真空至大氣壓力,在1psi即可維持恆定流速,而不需要任何外來動力。



更多內容,請上吉偉官網或洽各地區專線,由專人為您服務,謝謝!































