

# MICRONVIEW

## BAS 浮游菌採樣器

### BioAerosol Sampler

**三流量浮游菌採樣器 (BAS)** 是一款高性能浮游菌採樣器，基於 Andersen 撞擊法原理設計，氣體透過穿孔蓋以 21 m/s 速度撞擊到瓊脂表面，內建高精度質量流量計，儀器正在工作狀態下會自動偵測氣體品質、流量，並隨時調整風扇抽氣速度以確保達到設定流速。

- 流量速率：3 種流量 (100 L/min ， 200 L/min ， 28.3 L/min)
- 長效電池壽命：≥ 10 小時 (100L/min)
- 數據儲存：20,000 組
- 遠程取樣：8 m
- 超強續航：  
28.3 L/min 時，工作時間 ≥ 10 小時  
100 L/min 時，工作時長 ≥ 10 小時  
200 L/min 時，工作時長 ≥ 4 小時
- 4.3" 電容觸控螢幕
- 電路接口均與外界環境隔離，免受氧化劑侵擾
- 多層級權限管理，支援自訂權限等級
- 符合 ISO 14698-1 和 EU GMP Annex 1

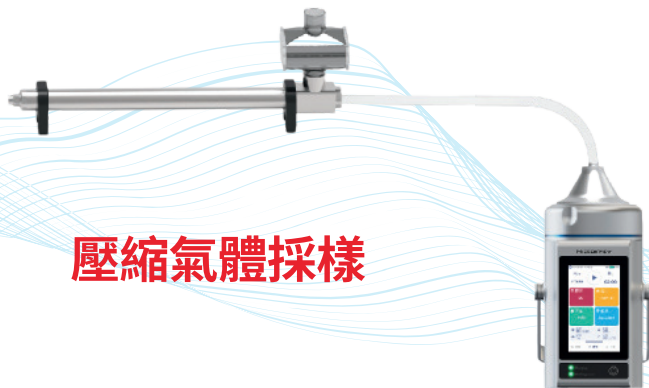


#### 數據 詳細、靈活

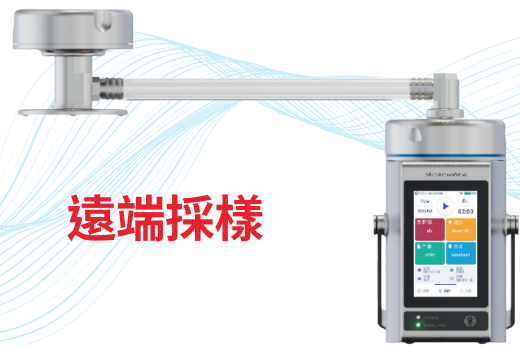
- 直覺的採樣記錄/審計追蹤記錄
- 搜尋功能實現快速查找
- 一鍵實現資料匯出與資料列印

#### 採樣記錄/審計追蹤

2021-12-06 09:00:25	
采样数据	审计追踪
ID:1999	
开始时间	2021/07/28 15:00:02
结束时间	2021/07/28 15:02:02
使用人	Admin
采样延迟	00:00:02
预设体积	50L
实际体积	500L
采样次数	10
采样间隔	00:10:00
流量	100LPM
报警	用户停止
2345	99999
数据	采样
设置	



壓縮氣體採樣



遠端採樣