



Continuous Measurement of Mercury in Air and Other Gases : VM-3000

เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณสารปรอท แบบตั้งโต๊ะ สำหรับอากาศและแก๊สอื่นๆ

- ช่วงการวัด : 0.1-2,000 ไมโครกรัม / ลูกบาศก์เมตร
- หลักการวัด : UV Absorption
- สามารถเก็บค่าได้ 30,000 ค่า
- มี RS 232 ต่อกับคอมพิวเตอร์ได้



Measurement of Total Gaseous Mercury (TGM) in Air and Other Gases at Ultra Trace Level : UT-3000

เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณไอปรอททั้งหมด แบบตั้งโต๊ะ สำหรับอากาศและแก๊สอื่นๆ ที่มีปริมาณไอปรอทต่ำมาก

- ช่วงการวัด : 0.1-10,000 นาโนกรัม / ลูกบาศก์เมตร
- หลักการวัด : Atomic Absorption (AA)
- สามารถเก็บค่าได้ 10,000 ค่า
- มี RS 232 ต่อกับคอมพิวเตอร์ได้



Portable for Measuring Mercury in Air : Mercury Tracker 3000 XS

เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณปรอทในบรรยากาศแบบพกพา

- ใช้งานสะดวก เคลื่อนย้ายง่าย
- น้ำหนักเบา
- วัดค่าได้อย่างต่อเนื่อง
- ช่วงการวิเคราะห์ 0-2000 ug/m³
- ใช้ Battery 12 VDC



Automatic Mercury Analyzer : Aula 254 Gold

เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณปรอทในของเหลว แบบตั้งโต๊ะ สำหรับน้ำเสีย, น้ำ, ดินที่ย่อยแล้ว

- ตามมาตรฐาน EPA 245.1, 245.7, 1631, 7470, 7471A
- ช่วงการวัด 1 ng/l-50 ug/l
- ประกอบด้วยชุด Automated Sample Digestion Module



Mercury Online Analyzer: MMS

- เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณไอปรอททั้งหมดในระดับปริมาณที่ต่ำมากๆ ในอากาศในก๊าซธรรมชาติหรือในแก๊สอื่นๆ แบบติดตั้งในกระบวนการผลิต
- ช่วงการวัด : 0.1-10,000 นาโนกรัม / ลูกบาศก์เมตร
- หลักการวัด : Atomic Absorption (AA)
- สามารถเก็บค่าได้ 10,000 ค่า
- มี RS 232 ต่อกับคอมพิวเตอร์ได้
- Customize Design ออกแบบระบบตามความต้องการของผู้ใช้งาน
- Explosion Proof, Class 1 DIV II
- มีระบบ Auto Calibration และ Auto Span Check

Honeywell



SPM (Single Point Monitor)

- เครื่องตรวจจับก๊าซพิษในบรรยากาศด้วยหลักการ Chemcassette Detection
- สามารถตรวจจับก๊าซพิษได้หลากหลายตระกูล เช่น H₂S, NH₃ Diisocyanates, Mineral Acids, Oxidizers, Phosgene เป็นต้น
- สามารถวัดได้ในปริมาณระดับหนึ่งในพันล้านส่วน (ppb)
- สามารถรายงานผลต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
- สามารถต่อเข้าสัญญาณเตือนภัยได้



CM4 (Toxic Gas Monitor)

สามารถตรวจจับก๊าซพิษแบบต่อเนื่องได้ถึง 4 จุดด้วยหลักการ Chemcassette Detection

- สามารถตรวจจับก๊าซพิษได้หลากหลายตระกูล เช่น H₂S, NH₃ Diisocyanates, Mineral Acids, Oxidizers, Phosgene เป็นต้น
- สามารถวัดได้ในปริมาณระดับหนึ่งในพันล้านส่วน (ppb)
- สามารถรายงานผลต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
- สามารถต่อเข้าสัญญาณเตือนภัยได้
- สามารถตรวจจับก๊าซพิษได้ระยะทางถึง 90 เมตร