

แนะนำผลิตภัณฑ์

Preparative chromatography system



Preparative HPLC for semi and Large Scale purification

- >> สามารถควบคุมอัตราการไหลได้ตั้งแต่ 0.01-1,000 ml/min (รุ่น NP7005C – NP7100C)
- >> ป้อนรุ่น NP7300C ควบคุมอัตราการไหล 0.01-3,000 ml/min
- >> ทนแรงดันได้สูงสุด 30 Mpa (4,350 psi)
- >> ป้อนเป็นแบบ Isocratic หรือ High pressure gradient system
- >> UV-VIS Detector (190-700 nm) and RI Detector
- >> มีเครื่องอัดคอลัมน์ขนาด diameter 50-800 mm column length 650 mm)
- >> ควบคุมการทำงานและแสดงผลวิเคราะห์ผ่านคอมพิวเตอร์

ผลิตภัณฑ์ของบริษัท Hanbon Science and Technology ,China

เครื่องสำหรับแยกสารและทำให้บริสุทธิ์ โดยใช้หลักการโครมาโตกราฟี

- >> กำหนดอัตราการไหลได้ตั้งแต่ 5-200 ml/min
- >> สามารถทนแรงดันได้ถึง 200 psi
- >> ใช้ได้กับคอลัมน์หลายขนาดและตัวอย่างที่เป็นของแข็งและของเหลว
- >> สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานเป็นแบบ Isocratic หรือ gradient โดยใช้ตัวทำละลายได้ 4 ชนิด
- >> มีระบบเก็บสารตัวอย่างและภาคสำหรับบรรจุหลอดเก็บสารหลังจากการแยก
- >> มีเครื่องตรวจวัดเป็นชนิด UV-VIS Detector แบบ Dual Wavelength ปรับความยาวคลื่นได้ตั้งแต่ 200-780 nm
- >> ควบคุมการทำงานของตัวเครื่องแบบจอสัมผัส

ผลิตภัณฑ์ของบริษัท Teledyne ISCO ,U.S.A.



MPLC



ขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ตัวแทนบริษัท หรือ บริษัท ฟอร์จูน ไชแอนทีฟิค จำกัด
Tel: 02-986-1250-4 Fax : 0-2986-1255, 0-29861243 E-mail : sales@fortunesci.com
หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Website: www.fortunesci.com