## Пламенный водородный хроматограф SK-3Q07

Пламенный водородный хроматограф SK-3Q07 - это новейшее поколение онлайнового хроматографа со сверхбыстрым циклом анализа, производимого компанией Shanghai Shenkai Petroleum Science & Technology Co., LTD. для измерения и регистрации газов на месте. Прибор имеет новую модульную конструкцию и высокоточную технологию электронного контроля давления (EPC), которая позволяет осуществлять быстрое дистанционное обнаружение C1-C5 за 15 секунд.

## Характеристика прибора

- Реализован в 15-секундном цикле анализа
- Анализ компонентов С<sub>1</sub>~С<sub>5</sub>
- Уровень обнаружения компонентов  $C_1 \sim C_5$  и общего количества углеводородов достиг  $1 \times 10^{-6} \sim 1$
- Высокоточное регулирование расхода воздуха в воздушном тракте (EPC)
- Поддержка диктофона, сети, печати, VGA-дисплея, USB-накопителя, нескольких методов вывода
- Поддержка внешнего компьютера;
- Совершенно новая конструкция модульной конструкции, простая в установке, обслуживании и замене на месте
- Высокая совместимость (полностью совместима с системой SK-3Q04)



Технические показатели	
Источник питания	220 В $\pm$ 10% переменного тока, 50 Гц $\pm$ 1 Гц
Мощность всей машины	≤800 BT
Рабочая температура	0°C-35°C
Относительная влажность	45%-85%
Цикл анализа Цикл анализа	15 секунд и пользовательский цикл (15~180 секунд)
Степень разделения метилэтилана составляет	300:1 C1/C2, очевидно, различимы, и степень разделения составляет≥0,95
Минимальная обнаруженная концентрация	Общего количества углеводородов: 1 мкмоль/моль Компонента: 1 мкмоль/моль
Общий диапазон измерений	общий углеводород: $1^\sim 1 \times 106$ мкмоль/моль Компоненты: $1^\sim 1 \times 106$ мкмоль/моль
Уровень шума	≤0.5% F.S
Смещение базовой линии	≤1%F.S./ч
Погрешность повторяемости	≤2.5% F.S.

