



Анализатор содержание углерода SKZ1059

Этот инструмент применяется к полиэтиленовым, полипропиленовым и полиизобутиленовым пластмассам при определении содержания углерода. Результат испытания получают через образец под азотной защитой после анализа веса высокотемпературного разложения. Имеет много преимуществ, таких как простота в использовании, простота в эксплуатации, надежная работа, точное измерение, автоматический контроль температуры и так далее.

Стандарт:

ISO 6964: Определение содержания сажи в полиэтиленовых трубах и фитингах путем обжига и пиролиз. IEC 60811-4-1: Общие методы испытаний для изоляции и оболочки материалов электрических и оптических кабелей. Часть 41. Методы, специфичные для полиэтиленовых и полипропиленовых соединений. Стойкость к воздействию окружающей среды растрескивание под напряжением - измерение индекса текучести расплава – сажа.

Имеется защита от перегрева, внешний датчик температуры, расходомер и регулятор, силиконовая соединительная труба.

Технические характеристики

Диапазон температур	Комнатная температура ~ 1000 °C
Регулировка температуры	полный контроль программы (настройка свободно)
Дисплей	ЖК-дисплей символов

4. Внутренний диаметр нагревательной трубки:	Φ31 × (400 ± 50) мм
Питание	АС 220 В, 50 Гц

Прибор	1 комплект
Печь	1 комплект
Горящая лодка	10 шт.
Предохранитель 10 А	5 шт.
Датчик	2 шт.
Крючок	1 шт.
Щипцы	1 шт.
Шланг	1 м, 3 м
Резиновая пробка и стеклянная трубка	2 комплекта