

GD-0165 Вакуумный дистиллятор



Этот прибор разработан и изготовлен в соответствии с промышленным стандартом SH / Т 0165-92 Метод определения характеристик дистилляции нефтепродуктов с высокой температурой кипения Вакуумный процесс. Подходит для определения характеристик дистилляции воскового масла, смазки масла и другие нефтепродукты с высокой температурой кипения.



- ❖ Этот прибор оснащен высокоточным датчиком давления и цифровым манометром. дизайн разумен и технология продвинута. Может соответствовать требованиям стандарта SH / Т 0165-92.

- ❖ Мощность нагревательной печи можно регулировать непрерывно. Он оснащен охлаждающим устройством для сделать нагревательную печь быстро остывшей после

определения. Это удобно для следующего теста.

- ❖ Вакуумный насос имеет хороший эффект и быстрое время вакуума. Максимальное остаточное давление составляет 2 мм рт.

- ❖ ЖК-дисплея, может вводить, изменять и показывать параметры и управлять ими касанием экран.

- ❖ Он оснащен микро-принтером для сохранения и печати результатов испытаний.

Точка контроля температуры воздушной бани приемника	до 100 °С
Точность	±1 °С
Датчик температуры	Pt100
Емкость буферного сосуда	1000 мл
Остаточное давление	2 мм рт
Цифровой манометр	0 ~ 200 мм рт.
Питание	АС 220 В, 50 Гц
Мощность	1000 Вт
Габариты	580 × 230 × 605 мм