



### Титратор Карл-Фишера KLS-411

- ❖ Большой экран ЖК-дисплей.
- ❖ Метод кулонометрии, применен немембранный электрод, подходит для большинства видов образцов, особенно для измерения влажности загрязненных образцов.
- ❖ Имеет функцию контроля конечной точки смещения, может автоматически определять смещение, вызванное утечкой следов влаги.
- ❖ Реагент нового типа Lei-ci K-F, который является малотоксичным, менее загрязняющим и многоразовым.

Характеристики:

Диапазон измерений	10 мкг – 20 мг
Точность	±0,5% от полной шкалы
Питание	АС 220 В, 50Гц
Габариты	300 × 235 × 100 мм
Вес	3 кг