



## Пределная температура фильтруемости BLS-1C (Cold filter plugging point, CFPP)

Фильтр точки закупоривание холодного фильтра разработан и изготовлен в соответствии с промышленным стандартом SH / T0248 Метод испытания точки засорения холодного фильтра дизельным топливом. В пару с холодильной системой и другими принадлежностями, он может быть использован для определения точки засорения холодного фильтра топливом для дизельных двигателей, моторным маслом для загара и топливом, содержащим присадку для повышения текучести.

- ❖ Простой в использовании. Он останавливается автоматически после окончания времени.
- ❖ Аксессуары все оборудованы. Может соответствовать стандарту SH / T0248.
- ❖ Прибор можно использовать для определения CFPP с оснащением подходящей охлаждающей ванной.

Давление нагнетания	1961 Па (200 мм H <sub>2</sub> O)
Пробирка	стеклянная, с плоским дном, круглого типа. Внутренний диаметр 31,0 ~ 32,0 мм. Толщина 1,0 ~ 1,5 мм; Высота 115 ~ 125 мм; На 45 мл стакана есть линия отметки
Фильтр в сборе	изготовлен из меди, фильтрующего сита 004 (363 ячейки)
Питание	АС 220 В, 50 Гц
Мощность	150 Вт
Габариты	250 × 150 × 380 мм
Рабочая среда	Температура среды: + 10 ~ + 35 °С; Влажность ≤ 85 %