



## Тестер коррозии медной пластинки BLS-130

Машина для испытания на коррозию медной полосы нефтепродуктов ASTM D130 разработана и изготовлена в соответствии со стандартом ASTM D130 и требованиями Китайского стандарта коррозии для испытаний на коррозию меди нефтепродуктов GB / T5096. Он применим для измерения степени коррозии нефтепродуктов, таких как авиационный бензин, авиационное турбинное топливо и автомобильный бензин, топливо для сельскохозяйственных тракторов, моющие растворители, керосиновое дистиллированное топливо и смазочные масла для медной ленты.

- ❖ Регулятор температуры, нагреватель и электрическая мешалка образуют ванну с постоянной температурой и равномерной температурой ванны. Контроллер температуры имеет функцию синхронизации, которая используется для настройки контроля времени и автоматической синхронизации при тестировании образца. Имеет сигнал тревоги;
- ❖ Прибор имеет 4 пробных отверстия. В каждую лунку может быть помещена одна испытательная бомба или три образца пробирки одновременно, что имеет высокую эффективность испытаний;
- ❖ Он оснащен оригинальной импортной стандартной колориметрической пластиной для сравнения в тесте.

Диапазон температуры	до 100 °С
Датчик температуры	Промышленное сопротивление платины, индексный номер Pt100
Точность	± 1 °С
Дисплей	Цифровой дисплей
Диапазон времени	от 1 минуты до 24 часов
Проб	4
Образец теста номер	4-12
Питание	АС 220 В, 50 Гц
Мощность	1800 Вт
Габариты (Д × Ш × В)	440 × 330 × 560 мм
Окружающая среда	Комнатная температура до 35 °С Относительная влажность ≤85 %