



## Анализатор температуры вспышки в открытом тигле Кливленда BLO-92

Прибор соответствует стандартам ISO 2592, ASTM D92, GB267 и GB 3536 и т. Д. Он принимает микрокомпьютерное управление, которое является автоматическим. Он поддерживает работу цветного сенсорного экрана с высокоскоростным термопринтером для автоматической печати результатов испытаний и с функцией самотестирования неисправностей. Это идеальный прибор для измерения температуры вспышки в открытой чашке, применяемый в области нефти, химии, энергетики, охраны окружающей среды, железнодорожного транспорта, научных исследований.

- ❖ Принимает алгоритм адаптивного ПИД-регулирования, автоматически регулирует кривую нагрева в соответствии со стандартными требованиями;
- ❖ Функция хранения данных, которая может хранить 300 результатов. Исторические записи могут быть переданы в любое время;
- ❖ Автоматическое обнаружение, открытие, зажигание, сигнализация, охлаждение и печать и т. д. На протяжении всего процесса испытаний;
- ❖ Безвоздушный метод зажигания электрического провода платинового сплава, который стабилен и надежен с высокой точностью испытания;

Диапазон измерений	до 400 °С
Воспроизводимость	±2 °С
Сенсор температуры	Точностный платиновый сопротивления
Дисплей	Сенсорный цветной ЖК-дисплей
Измерения	Термопара дифференциальное обнаружение

Функция самопроверки	Принтер, воспламенитель, электромагнитный клапан, подъем рычага обнаружения, подметание штока зажигания и т. д.
Питание	АС 220 В, 50 гц
Габариты	450 × 380 × 290 мм
Вес	15 кг
Рабочая среда	Температура: 10 – 45 °С, влажность: 30 – 80 %