



Автоматический тестер температуры вспышки с закрытой чашкой Пенски Мартенса (Pensky Martens) BLC-93

Прибор соответствует требованиям национального стандарта GB261-83 и SH / T0315, ASTM D93 и международного стандарта ISO2719-88. Управляется микрокомпьютером. Это автоматическое электронное зажигание без необходимости источника газа. Он надежен и прост в эксплуатации благодаря функции самопроверки, высокой точности измерений, хорошей повторяемости и стабильной работе. Это идеальный инструмент для испытаний в закрытых температурных условиях в нефтяных, химических, энергетических, природоохранных, железнодорожных и научных исследованиях и т. Д.

Особенности

1. Цветной сенсорный ЖК-дисплей;
2. Адаптивный алгоритм ПИД-регулирования для автоматической регулировки кривой нагрева в соответствии со стандартными требованиями;
3. Автоматическое перемешивание, зажигание, обнаружение, сигнализация, охлаждение и печать; Метод поджига электрический провода платинового сплава.
4. Безвоздушный проводки нагрева, который стабилен и надежен с высокой точностью испытания;
5. Хранилище данных, могут сохранить 300 результатов.

Диапазон измерения	до 350 °C
Дисплей	сенсорный цветной ЖК-дисплей
Разрешение	0.1 °C
Измерения	Дифференциальный датчик термопары

Датчик температуры	сопротивление платины (Pt100Ω)
Погрешность	Допуск ± 1 °C при значении температуры вспышки <104 °C , ± 2 °C при температура вспышки ≥ 104 °C
Охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Питания	АС 220 В, 50 Гц
Рабочая среда	Температура: 10 – 45 °C, Влажность: 30 – 80 %
Принтер	Высокоскоростной термопринтер, ширина бумаги 56 мм
Размеры	450 * 280 * 290 мм
Вес	15 кг