

Измеритель температуры вспышки Cleveland SYD-3536



Измеритель температуры вспышки Кливленда, подходящий для измерения вязкого нефтяного пека, угольного пека и жидкого нефтяного пека с температурой вспышки выше 79 °С, для оценки безопасности строительства.

1. Электропитание: переменный ток 220 В±10%, 50 Гц
2. Нагревательное устройство: обогрев кварцевой трубчатой электропечи, без открытого огня, взрывозащищенный, мощность плавно регулируется 0 ~ 600 Вт.
3. Устройство развертки: автоматическая развертка
4. Термометры: 0 ~ 400 С, степень 2 °С

Технические условия в соответствии с «Техническими условиями жидкостных термометров, применяемых для испытания нефтепродуктов GB/T514».

5. Устройство зажигания:

- (1) Источник воспламенения: газ (или другой горючий газ для гражданского использования)
- (2) Апертура сопла: 0,6 ~ 0,8 мм

Мощность нагрева электрической печи плавно регулируется 0 ~ 1000 Вт.

Нагревательный провод защищен прозрачной кварцевой трубкой, не горючей и взрывобезопасной, а скорость нагрева высокая

6. Температура окружающей среды: А 10 °С ~ 50 °С
7. Относительная влажность: 85% или менее
8. Общая потребляемая мощность: не более 650 Вт
9. Напряжение питания: 220 В±10%, 50 Гц

Допустимая разница повторяемости теста:

Температура воспламенения 8°С, температура воспламенения 8°С

Допустимая разница рецидивного теста:

Температура воспламенения 16°C, температура воспламенения 14°C

10. Размер: 410 * 330 * 225

11. Вес: 4,75 кг