

Измеритель температуры вспышки асфальта в Кливленде



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

1. Источник питания: 220 В переменного тока $\pm 10\%$, 50 Гц
2. Нагревательное устройство: электропечь с кварцевой трубкой, без открытого огня, взрывозащищенная, мощность плавно регулируется 0~600Вт.
3. Устройство развертки: автоматическая развертка
4. Термометры: 0~400С, градус 2"С

Технические условия в соответствии с «Техническими условиями на жидкостные термометры, используемые для испытаний нефтепродуктов ГБ/Т514».

5. Устройство зажигания:

(1) Источник воспламенения: газ (или другой горючий газ для гражданского использования)

(2) Отверстие сопла: 0,6~0,8 мм

Мощность нагрева электрической печи плавно регулируется от 0 до 1000 Вт.

Нагревательный провод защищен прозрачной кварцевой трубкой, не имеет взрывозащиты и пламени, 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: 220В $\pm 10\%$, 50Гц

Допустимая разница теста повторяемости:

температура воспламенения 8°C, температура воспламенения 8°C

Допустимая разница повторного теста:

температура воспламенения 16°C, температура воспламенения 14°C

10. Размер: 410*330*225

11. Вес: 4,75 кг