

Интеллектуальная машина для испытания на проникновение асфальта SZR-5



Технические параметры

1. Устройство для измерения глубины проникновения иглы: прецизионное устройство для измерения смещения.
2. Устройство контроля времени ввода иглы: регулируется в пределах 0-99 секунд, погрешность времени составляет менее $\pm 0,1$ секунды.
3. Точность проникновения иглы: 0,01 мм.
4. Максимальная глубина проникновения: 40 мм.
5. Стандартная игла: общий вес иглы и игловодителя составляет $2,5 \pm 0,05$ г, что соответствует спецификациям GB/T4509 и T0604.
6. Вес проникающего стержня: 97,5 г
7. Стеклопосуда с плоским дном: цилиндр из твердого стекла объемом более 1,5 л и глубиной более 80 мм. Имеется держатель для сосуда с образцом, чтобы сделать его устойчивым.
8. Контейнер для проб: медный, цилиндрический, с плоским дном. Внутренний диаметр чаши для образцов составляет 55 мм, а глубина — 35 мм (подходит для образцов с пенетрацией менее 200).
9. Подъемный кронштейн: его можно свободно регулировать, чтобы облегчить совмещение кончика иглы с плоскостью образца.