

Устройство глубины проникновения иглы SZR-5



Технические параметры

1. Устройство глубины проникновения иглы: прецизионное устройство измерения перемещения.
2. Устройство контроля времени ввода иглы: регулируется в пределах 0-99 секунд, временная погрешность 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 удилица: 97,5 г
7. Стеклопосуда с плоским дном: для цилиндра из твердого стекла объем превышает 1,5 л, а глубина превышает 80 мм. Для сосуда с образцом предусмотрен держатель, обеспечивающий его устойчивость.
8. Емкость для образцов: медная, цилиндрическая и с плоским дном. Внутренний диаметр чашки для образцов составляет 55 мм, а глубина - 35 мм (подходит для образцов с проникновением менее 200).

Подъемный кронштейн: его можно свободно регулировать, чтобы кончик иглы выровнялся с плоскостью образца.