

Цифровое проникновение в асфальт (игольчатый)



Этот инструмент в основном используется для проникновения в вязкий дорожный нефтяной асфальт, жидкую нефть, асфальт и асфальтовые материалы после испытаний на дистилляцию или эмульгирование.

ПАРАМЕТР:

1. Минимальная фракция: 0,01 мм
2. Диапазон измерения: 0-50 мм
3. Вес иглы и датчика: $100 \pm 0,05$ г.
4. Источник питания: 220 В/50 Гц
5. 6. Образец пластины: $\Phi 55 * 35$ мм плоская латунная трубчатая пластина
6. Пластина сохранения тепла:

Объем: > 15 л Сырье: стекло

Глубина: > 60 мм. Форма: плоская трубчатая пластина

Для крепления пластины сохранения тепла используется четырехугольная сетка.

Рабочая платформа прибора оснащена механизмом регулировки уровня.