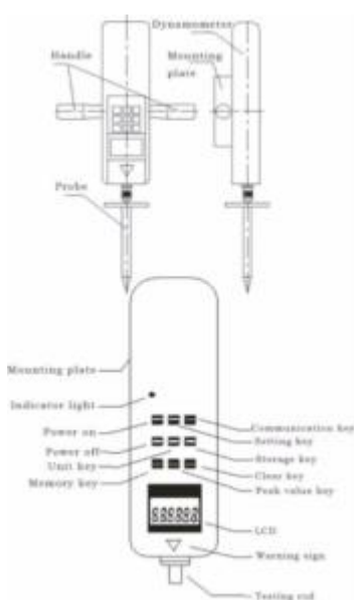


Цифровой измеритель уплотнения почвы



Функциональные особенности

1. Высокая точность и высокое разрешение: ЖК-дисплей с большим экраном и подсветкой

функция (подсветка для ночного использования) и положительная, инвертированная обратная функция цифровых

на экране.

2. Имеет отображение емкости батареи: разделить на 3, 2 и 1 сетки. Если слишком мало электроэнергии,

прибор автоматически отключится.

3. Функция настройки ускорения силы тяжести: пользователи могут ввести точное значение силы тяжести.

ускорение по своему усмотрению, чтобы сделать тест более точным.

4. Функция поддержания пикового значения: поддерживать отображение пикового значения до нуля

регулировка вручную.

5. Функция автоматического пика: Поддерживайте отображение пиковых значений в течение 2 с до

автоматическое устранение.

6. Большая функция хранения памяти: может хранить 896 тестовых значений.

7. Функция вывода данных: данные могут быть введены в компьютер для различных анализов через

ссылки на данные.

8. Настройка времени автоматического отключения: с автоматической настройкой времени отключения, 10–90 мин.

можно настроить отключение.

9. Высококачественный источник питания для зарядки: 100-240 В зарядного напряжения может быть доступны, подходят для большинства внутренних и зарубежных областей.

Технические параметры

Модель	ТД-2
Максимальная загрузка	50 кг (кг, Ng и ib Три единицы могут быть автоматически конвертирует)
Разрешение	0,1 кг
Точность	±0,5%
Измерение глубины	0~450мм

Питание: зарядное устройство	220В/АС;Время непрерывной работы батарея: 6~8 часов
Стабильность	Температурный дрейф: 0,2 мкВ/°С (0-60 °С); нулевой дрейф: ≤ 0,1%/8 часов/FS
Диапазон калибровки	полномасштабная калибровка
Температура окружающей среды	0~+60°С
Влажность окружающей среды	≤ 80%
Допустимая перегрузка	150%
Режим питания	5-никелевая цианогенная батарея / зарядка 220 В переменного тока 4~6 часов