

## Цифровой измеритель уплотнения почвы



1. Высокая точность и высокое разрешение: ЖК-дисплей с большим экраном и подсветкой функция (подсветка для ночного использования) и положительная, инвертированная функция реверса цифровых устройств на экране.
2. Имеет дисплей емкости аккумулятора: разделить на 3, 2 и 1 сетку. При слишком низком уровне электроэнергии прибор автоматически выключится.
3. Функция настройки ускорения свободного падения: пользователи могут ввести точное значение силы тяжести ускорение на свое усмотрение, чтобы сделать тест более точным.
4. Функция поддержания пикового значения: поддерживайте отображение пикового значения до нуля регулировка вручную.
5. Функция автоматического пика: поддерживайте для отображения пиковых значений за 2 с до Автоматическое исключение.
6. Функция хранения большой памяти: может хранить 896 тестовых значений.
7. Функция вывода данных: данные могут быть введены в компьютер для различных анализов через каналы передачи данных.
8. Настройка времени автоматического отключения: с автоматической настройкой времени выключения, 10-90 минут автоматически  
Можно установить shutdown.

9. Высококачественный зарядный блок: напряжение зарядки 100-240 В  
Доступен, подходит для большинства отечественных и зарубежных областей.

#### Технические параметры

Модель	ТИД-2
Максимальная нагрузка	50 кг (кг, нг и ib Три единицы могут быть автоматически конвертирует)
Резолюция	0,1 кг
Точность	$\pm 0,5\%$
Глубина измерения	0~450мм
Питание: зарядный блок питания	220 В/переменного тока; Время непрерывной работы  Батарея: 6 ~ 8 часов
Устойчивость	температурный дрейф: 0,2 мкВ / °C (0-60 °C); Недействительный  дрейф: $\leq 0,1\%$ / 8 часов / FS
Диапазон калибровки	Полномасштабная калибровка
Температура окружающей среды	0~+60°C
Влажность окружающей среды	$\leq 80\%$
Допустимая перегрузка	150%

Режим электропитания

5никелевый цианогенный аккумулятор /  
зарядка переменного тока 220 В

4~6 часов