

## Цифровой измеритель уплотнения грунта



### Функциональные особенности

1. Высокая точность и высокое разрешение: ЖК-дисплей с большим экраном и подсветкой функция (подсветка для ночного использования) и положительная, перевернутая 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	±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: ≤ 0,1% / 8 часов / FS

Диапазон калибровки	Полномасштабная калибровка
Температура окружающей среды	0~+60°C
Влажность окружающей среды	≤ 80%
Допустимая перегрузка	150%
Режим электропитания	5никелевый цианогенный аккумулятор / зарядка переменного тока 220 В  4~6 часов