

Тестер интеллектуальных наземных транспортных средств GTJ-WK



ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Набор GTJ-WK для испытаний на нагрузку плиты можно использовать для проверки коэффициента фундамента крупного, мелкозернистого и уплотненного дорожного полотна, базового слоя и т. д. Его также можно использовать для расчета модуля деформации однородного грунта основания. Проверьте характеристики напряжения и деформации грунта основания, определите коэффициент основания железной дороги, дорожного полотна, основания и т. д. Продукт имеет функцию тестирования K30, K40, K60. В соответствии с требованиями ионизации железнодорожной информации, наша компания совместно со специалистами железнодорожных ведомств, нарушив традиционные старые методы испытаний, интеллектуализировала тестер коэффициента фундамента, значительно повысив точность и эффективность испытаний. Качество продукции достигло международного передового уровня.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

1. Это первый метод обработки данных APP в Китае. Он осуществляет беспроводной сбор и передачу данных. Он также предоставляет порты облачной передачи для стыковки инженерной системы обнаружения и управления. Он предоставляет надежные источники данных для сбора данных в режиме реального времени, онлайн-анализа данных и управления большими данными.

2. Используются импортные датчики и некоторые компоненты, которые имеют высокую точность испытаний и более надежные данные испытаний.
3. Применяются импортные цилиндры и ручные насосы с выдающимися характеристиками контроля давления и стабилизации напряжения.
4. Устройство сбора данных о смещении имеет тяжелый профиль и трехточечную опорную конструкцию, которая обладает высокой сейсмостойкостью и ветрозащитностью и обеспечивает точные данные.
5. Данные о смещении: сбор данных в одной точке центра нагрузочной плиты, данные более объективны и точны;
6. Беспроводной микропринтер Bluetooth может печатать прямо на месте, чтобы обеспечить точность и объективность результатов теста.
7. Прямое отображение силы нагрузки и расчетного значения, автоматический расчет значения K30, K40, K60, отображение давления и расчетной кривой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	Модель продукта	GTJ-WK
Тестовая сфера применения	Применимые типы почв	Грунтово-каменные смешанные наполнители с размером частиц менее 1/4 диаметра несущей плиты
	Испытательная глубина удара	0~500мм
	Рабочая среда	Температура- 10~40 С Влажность <90% HR
Портативный хост	Технические характеристики	Мобильный телефон Хуавей
		Размер экрана: 5 дюймов
		Объем: 145x70x10 мм
		Вес: 110 г

	Вместимость склада	В зависимости от памяти телефона, емкость памяти 10G
	Режим передачи данных	Беспроводная передача данных;
	Режим питания	В зависимости от аккумулятора сотового телефона
	Режим отображения	Режим Moile App, отображение переключения между китайским и эргишским языками
принтер	Режим подключения	Беспроводная Bluetooth-печать
Датчик	Диапазон датчика давления	100кН
	Диапазон датчика смещения	25 мм, разрешение 0,01 мм
Устройство сбора данных	Несущая пластина	Диаметр: 300 мм
		Толщина: 25 мм
		Вес: 17,5 кг
	Загрузочное устройство	Гидравлический насос: Давление 100 кН
		Шланг высокого давления: длина 2 м
		Вставной шатун цилиндра давления: 1x 40 мм

1x90мм.1x120мм,

1x160 мм, 2x60 мм

Устройство измерения
осадки

Трехточечный кронштейн (с выдвижным

Поворотный рычаг. регулируемая база)

Размер: 2320 x 570 x 420 мм (длина x
ширина x высота)

Вес: 12,5 кг