

Тестер интеллектуальных наземных транспортных средств GTJ-K

Испытание плиты с нагрузкой на почву



ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Комплект GTJ-K для испытаний на плитную нагрузку 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, дорожного полотна и т. Д. Продукт имеет функцию тестирования K30, K40, K60. Чтобы соответствовать требованиям ионизации железнодорожной информации, наша компания совместно со специалистами железнодорожного департамента, нарушив традиционный старый метод испытаний, интеллектуализировала тестер коэффициента фундамента, значительно повысила точность и эффективность испытаний, а качество продукции достигло международного передового уровня. уровень.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

1. Используются импортные датчики и некоторые компоненты, которые имеют высокую точность испытаний и более надежные данные испытаний. 2. Используются импортные цилиндры и ручные насосы с выдающимися характеристиками контроля давления и стабилизации напряжения. тяжелый профиль и трехточечная конструкция опоры, которая обладает сильной сейсмостойкостью и ветрозащитой и обеспечивает точные

данные. 5. Беспроводной Bluetooth-принтер может печатать непосредственно на месте, чтобы обеспечить точность и объективность результатов испытаний. 6. Прямое отображение силы нагрузки и значения осадки, автоматический расчет значения K30, K40, K60, а также отображение давления и кривой осадки; 7 .USB интерфейс передачи,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	Модель продукта	ГТЖ-К
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	Портативный хост
		Размер экрана: 3 дюйма
		Объем: 100 x 205 x 40 мм
		Вес: 0,8 кг
	Вместимость склада	400 наборов тестовых данных
	Режим передачи данных	Передача данных по линии
	Режим питания	Литиевая батарея большой емкости, время работы более 18 часов
Режим отображения	Портативный экран хоста. Китайский и английский дисплей переключения	

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: 1х 40 мм 1х90мм.1х120мм, 1х160 мм, 2х60 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	