

Тестер почвы CIST/883-10kg/20kg SDI Impact



Твердая конструкция проверяет ремонт траншей и прочность грунта для создания инструментов с коэффициентом ударного молотка Клегга (СНМ).

10 кг Ударный тестер грунта Clegg производится компанией SDI. Эту модель можно использовать для испытания твердых материалов, таких как рабочие в дорожном строительстве.

Тестер можно использовать для сбора данных и прогнозирования потенциальной транспортной ценности дорог с тонким покрытием.

Содержание теста Клегга заключается в том, что молоток падает 5 раз при использовании на каждом участке, а четвертое отображаемое значение используется в качестве конечного значения измерения.

Поверхностные коэффициенты нежесткого дорожного покрытия измерялись в мегапаскалях (МПа, единица давления) и рассчитывались на основе первоначального полевого исследования доктора Бадена Клегга. или СНМ. Считыватель CIST / 883 собирает измерения на месте с указанием времени и даты и передает их по беспроводной сети на компьютер.

Молоток весит 20 кг и имеет диаметр 130 мм. Для упрощения транспортировки и эксплуатации катетер имеет два колеса, эквивалентные тележке.

Если заказчику нужен 10-килограммовый молоток, у нас будет 10-килограммовый молот вместо 20-килограммового.

Считыватель крепится к регулируемому монтажному узлу, который может подниматься, опускаться и поворачиваться по желанию пользователя.

CIST/883 10 кг Характеристики

CIST/883 технические характеристики :-	Код заказа: - CIST/883/ 1 0K/StИЛИ ЖЕ/Синий
модель(20 кг и 10 кг)	CIST/883/20K/Стор/Синий. (20 кг)OR CIST/883/10K/Стор/Синий. (10 кг)
Люкс включает в себя	Ударный молоток 20 кг, Т-образная ручка, установленный катетер, считыватель CIST / 883 с Bluetooth™, кабель для подключения молотка и считывателя, тестовое кольцо, программное обеспечение Sdi для Microsoft, USB-адаптер Bluetooth™ для ПК с Windows, инструкция по эксплуатации, сертификат
Числовое представление (цифровая форма)	Закрепите катетер для вертикального считывателя дисплея - легко просматривать
Чтение диапазона значений	Значение IV (воздействие) до 110
Тест самопроверки сайта	Тестовое кольцо обеспечивает тестовое считывание, как правило, 22 IV-быстрая нормальная работа.
сила	Низкое напряжение питания 3 В, требуется 2 батарейки AA, может быть щелочная батарея / никель-металлогидридная батарея / никель-кадмиевая батарея, батарея установлена в батарейном отсеке в нижней части считывателя, степень сварки до IP67. Срок службы батареи 12 месяцев
Класс батареи	На кнопке открытия имеется примечание.
Включай и контролируй	Однократное нажатие кнопки. Автоматическое выключение через 5 минут отображения
Хранилище данных в считывателе	Флэш-память до 10000 * 5 чтений/копий. Каждая запись включает значения IV, полученные от 5 отбойных молотков, время, дату каждого теста, указывающие на правильность результатов TREND pass/fail, и CHM.
Режим передачи данных	Беспроводная передача данных Bluetooth™. Без кабеля, бесплатно для подключения к Microsoft XP или ноутбуку. (Предоставьте Bluetooth USB, доступный ключ)
Тип файла данных при передаче	Тип файла CSV, используемый для использования в стороннем программном обеспечении, таком как Excel.Storage, и вывод до 10 000 * 5 тестов на падение.
CHM Отображаемые значения чтения	Программное обеспечение выбирает, отображать ли коэффициент молотка теста Клегга на ЖК-дисплее.

Качественный считыватель гарантирует компонент	Операции TREND могут быть выборочно включены программным обеспечением для обнаружения показаний между встроенным IV и будут уведомлять пользователя, если тест не пройден (считыватель отображает «ПЕРЫВАНИЕ»)
программное обеспечение	Компания SDI предоставляет программное обеспечение для ПК для удобной передачи данных, просмотра тестов в реальном времени, установки времени и даты, а также настройки и установки. Оно очень простое в использовании.
Транспортный ящик для хранения	Номер модели CIST/20/WTS/09. Деревянные ящики, перевозимые в транспорте Для дополнительной защиты.
Примерно размер и вес	123 x 41 x 41 см Прибор весит 30 кг, вес упаковки составляет 50 кг.