

Прибор для измерения толщины плиты бетонного пола



Встроенный напольный толщиномер L800 - это портативный неразрушающий прибор для измерения толщины бетона или других неферромагнитных сред. При использовании передающий и приемный зонды размещаются на двух относительных испытательных поверхностях бетона соответственно для передачи и приема электромагнитных сигналов, и прибор подключается в соответствии с соединением. Уровень полученного сигнала используется для измерения толщины бетона.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

1. Интегрированная конструкция хоста, простота в эксплуатации, легкость переноски.
 2. Функция позиционирования в режиме реального времени, направление стрелки, указывающее положение датчика излучателя, процесс тестирования прост;
 3. Диапазон измерения толщины широкий, а точность высокая.
- Сохраненные компоненты могут по-прежнему обнаруживаться.
4. TF хранение карт делает хранение и передачу более удобными и быстрыми.
 5. Калибровка прибора может исправить отклонение, вызванное температурой или окружающей средой.
 6. Специальное компьютерное программное обеспечение для анализа данных может быстро генерировать отчеты об испытаниях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель продукта	L800
-----------------	------

Диапазон измерения толщины	20~ 850мм
Точность тестирования	20~350 мм ±1 351~600 мм ±2 601~850 мм ±4
Емкость хранилища данных	950 компонентов* 1000 точек измерения
Параметры узла сети	Размер экрана: 2,8-дюймовый ЖК-дисплей
Электропитание	Как хост, так и передатчик имеют встроенные литиевые батареи
Требования к рабочей среде	Температура: -10 ~ 40°C Влажность: <90% относительной влажности
	Несильное переменное электромагнитное поле
	Нет длинных прямых солнечных лучей