

Ультразвуковой толщиномер 332



- Дисплей: ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой. Яркость и контрастность ЖК-дисплея регулируется.
- Содержимое дисплея: значение толщины, состояние связи, состояние питания, состояние калибровки CAL, скорость звука.
- Может измерять ультразвуковую скорость, в свою очередь, если известно значение толщины, чтобы повысить точность измерения.
- Регулировка нуля: автоматический возврат к нулю при нажатии кнопки после того, как зонд был наложен на образец.
- Простое и легкое управление.
- Нелинейная коррекция, автоматическая компенсация для повышения точности измерения.
- Тестовый блок измерения скорости звука известной толщины.
- Информация о батарее показывает оставшуюся емкость аккумулятора, функцию автоматического перехода в спящий режим и автоматического отключения питания для экономии заряда батареи.
- Дополнительное программное обеспечение для обработки данных памяти на ПК.
- Функция аварийной сигнализации: установка предела измерения и сигнализация о результатах, выходящих за пределы допустимого значения.

Измерительный материал:

- Приспособлен для измерения толщины хорошего проводника для ультразвука, такого как

металл (сталь, чугун, алюминий, медь), пластик, керамика, стекло, стекловолокно и так далее.