

Ультразвуковой толщиномер UM6500

Применение

Используется для измерения толщины и коррозии сосудов под давлением, химическое оборудование, котлы, резервуары для хранения нефти и т.д. в отраслях нефти, судостроения, электростанции, и машиностроение.

Материалы измеряется: только 11 видов материалов, включая сталь, чугун, алюминий, красной меди, латуни, цинка, кварцевого стекла, полиэтилена, ПВХ, серого чугуна, чугуна с шаровидным графитом

Измерение Высокое разрешение

Зонд автоматической нулевой калибровки для коррекции ошибок системы

Захват значение минимальной толщины.

Индикатор состояния муфты и низком заряде батареи.

Автоматический таймер сна и автоматического выключения функции по экономии энергии батареи.

Humanized конструкция формы, компактный и портативный, может использоваться в суровых условиях.

Технические условия

- 1) Дисплей: 4,5-разрядный ЖК с EL подсветкой.
- 2) Принцип работы: ULTRASONIC
- 3) диапазон (метрическая / имперская) измерения: 1.0-200mm ,0.05-8inch (в стали).
- 4) Разрешение: 0,1 мм;
- 5) Точность: $\pm (0,5\% \text{ H } 0,1)$ мм, зависит от материалов и условий
- 6) Units: Метрический / Императорский блок выбираемых.
- 7) Питание: 4x1.5 размер AAA (UM-4) батарея 1
- 8) Индикатор заряда батареи: индикатор низкого заряда батареи
- 9) Условия эксплуатации: 0 - 45 ° C (32F-104F), $\leq 90\% \text{ RH}$
- 10) Размеры: Основной блок 140мм x 60мм x 22мм
- 11) Блеск Вес: 1 кг
- 12) Объем поставки: Главный блок, 8мм зонд, Муфта Нефть, Руководство пользователя, чехол