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: ULTROSONIC

3) диапазон (метрическая / имперская) измерения: 1.0-200mm, 0.05-8inch (в стали).

4) Разрешение: 0,1 мм;

5) Точность: \pm (0,5% 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), ≤ 90% RH

10) Размеры: Основной блок 140мм \times 60мм \times 22мм

11) Блеск Вес: 1 кг

12) Объем поставки: Главный блок, 8мм зонд, Муфта Нефть, Руководство пользователя, чехол