

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОЛЩИНОМЕР КОД ISU-200D

- Измерение толщины объекта с одной стороны подходит для труб, баков и т.д.
- Подходящие материалы: металл, пластик, стекло, нейлон, смола, керамика, резина, лед
- Верхний и нижний пределы показаний
- Максимальная память - 500 результатов измерения



БАЗОВАЯ
МОДЕЛЬ

ВЫВОД
ДАННЫХ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Разрешение	0.01мм (диапазон измерения < 100мм)
	0.1мм (диапазон измерения ≥ 100мм)
Погрешность	±0.05мм (диапазон измерения < 10мм)
	±(0.01+0.5%Н)мм (диапазон измерения ≥ 10мм) Н - это толщина, измеряемая в мм
Скорость	1000-9999м/с
Источник питания	элемент питания 3 x AAA
Размер	151×70×24мм
Вес	200г

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Основной блок	1 шт.
Датчик ISU-200D-N05	1 шт.
Жидкость, обеспечивающая акустический контакт	1 флакон
USB кабель и программное обеспечение	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Датчик	ISU-200D-N02 ISU-200D-N07 ISU-200D-W05 ISU-200D-HT5
--------	--

ХАРАКТЕРИСТИКА ДАТЧИКА

Код	Частота	Диаметр (Ød)	Диапазон измерения	Минимальный размер трубы для измерения (диаметр и толщина стенок)	Подходящая температура	Применение
ISU-200D-N05	5.0MHz	12мм	0.8~300мм	25x3.0мм	<60°C	общее назначение
ISU-200D-N02	2.0MHz	17мм	2~400мм	30x4.0мм	<60°C	для стальной отливки
ISU-200D-N07	7.5MHz	8мм	0.75~40мм	15x1.2мм	<60°C	для тонкого материала
ISU-200D-W05	5.0MHz	10мм	0.8~230мм	20x1.2мм	<60°C	для толщина стенок
ISU-200D-HT5	3.0MHz	15мм	3~100мм	25x3.0мм	<300°C	для высокой температуры