




**BEIJING DRAGON ELECTRONICS CO.**

Описание	Модель	Изображение прибора
<p><b>Ультразвуковой толщиномер DC2000C/2020C</b></p> <p><b>Подробное описание:</b></p> <p>Ультразвуковой толщиномер DC2000C - новый, усовершенствованный прибор с автоматическим распознаванием датчиков, функцией калибровки по нулевой точке, удобным в работе ЖК-дисплеем. Прибор обеспечивает получение значений толщины с высоким разрешением (0.01 мм или 0.001 дюйма) металлических и неметаллических материалов: стали, алюминия, титана, пластика, керамики, стекла и прочих проводников ультразвука. DC2000C выводит значение измерения в дюймах или миллиметрах.</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основной блок</li> <li>- Стандартный 5МГц датчик</li> <li>- 4 унции контактной жидкости</li> <li>- Две ААА батарейки</li> <li>- Встроенный блок калибровки</li> <li>- Прочный кейс для переноски</li> <li>- Инструкция по эксплуатации</li> <li>- Упаковочный лист</li> </ul>	<p><b>DC2000C /2020C</b></p>	

**Технические характеристики DC2000C/2020C:**

Параметр	Значение
Диапазон измерения	0.65мм-400.0мм
Разрешение	0.01мм(0.001"), 0.1мм (0.01")
Точность	0.65-9.99мм: ±0.04мм
	10.00-99.99мм: (0.1%N+0.04)мм
	100.00-500.00 мм: ±0.3%N
Калибровка по нулевой точке	автоматическая
Диапазон скорости ультразвука	1000м/с-9999м/с
Скорость измерения	4/с и 10/с в скоростном режиме
Дисплей	128×64 ЖК-дисплей с подсветкой
Батарея	2 х ААА батарейки
Рабочая температура	-20гр. С - +50 гр. С
Температура измерения	-20гр. С ...+350гр. С (в зависимости от датчика)
Габаритные размеры	116мм×64мм×27мм
Вес	0.22кг (включая батареи)



**BEIJING DRAGON ELECTRONICS CO.**

## Ультразвуковой толщиномер DC3000

### Подробное описание:

Ультразвуковой толщиномер DC3000 - новый, усовершенствованный прибор с автоматическим распознаванием датчиков, функцией калибровки по нулевой точке и большим, удобным в работе ЖК-дисплеем. Этот многорежимный толщиномер может проводить измерения через слой покрытия или краски, исключая толщину покрытия за счет использования двухэлементного датчика в режиме эхо-эхо. Прибор обеспечивает проведение измерений толщины с высоким разрешением (0.01 мм или 0.001 дюйма) как металлических, так и неметаллических материалов: стали, алюминия, титана, пластика, керамики, стекла и прочих хороших проводников ультразвука. DC3000 позволяет получать точные значение измерения в дюймах или миллиметрах.

### Стандартная комплектация:

- Основной блок
- Стандартный 5МГц датчик
- 4 унции контактной жидкости
- Две ААА батарейки
- Встроенный блок калибровки
- Прочный кейс для переноски
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковочный лист

DC3000



### Технические характеристики DC3000:

Параметр	Значение
Диапазон измерения	T-E: 0.65мм-400.0мм E-E: 4.00мм-25.00мм
Разрешение	0.01мм(0.001"), 0.1мм (0.01")
Калибровка по нулевой точке	автоматическая
Диапазон скорости ультразвука	1000м/с-9999м/с
Скорость измерения	4/с и 10/с в скоростном режиме
Режим усреднения	Получение среднего значения по 2-9 измерениям
Настройка ограничений	Индикация и сигнальный режим по нижнему/верхнему порогу
Дисплей	128×64 ЖК-дисплей с подсветкой
Единицы измерения	мм/дюйм
Батарея	2 x ААА батарейки
Рабочая температура	-20 гр. С - +50 гр. С
Температура измерения	-20 гр. С - +350гр. С (в зависимости от датчика)
Габаритные размеры	116мм×64мм×27мм
Вес	0.22кг (включая элементы питания)