

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

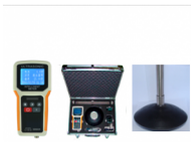
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cixi.nt-rt.ru/> || [cxi@nt-rt.ru](mailto:cxi@nt-rt.ru)

## Ручной ультразвуковой глубиномер серии CX-UWDM-SX



**Illustrate:** Краткое изложение Ручной ультразвуковой глубиномер, это портативный фатометр для измерения водохранилища, озера, реки и других мелкоморьев, при измерении, ультразвуковой

### Краткое изложение

Ручной ультразвуковой глубиномер, это портативный фатометр для измерения водохранилища, озера, реки и других мелкоморьев, при измерении, ультразвуковой трансдюсер помещают на поверхности или в определенном положении, использует скорость  $VC$  ультразвука в воде и времени  $T$  с запуска до приему, прибор автоматически преобразуются глубины  $H$ .

Данный продукт, разработан нашей компанией на основе многолетнего производственного опыта, решен беспокойство за свой тыл комплексной механической и электрической цепи в суровых условиях. С точностью измерений, надежны, щедрый внешний вид и другими преимуществами. Использует LSI, размещение компонентов на 99%, с ЖК-дисплеем, чтобы обеспечить долгосрочную надежность. В то время как его энергопотребление до очень низких.

Дополнительный выходной сигнал, восполняет недостатки (нет выхода) традиционных продуктов. У него точность измерений, низкое энергопотребление, высокая надежность, простота в использовании, простота в эксплуатации, точная скорость измерения, и легко носить с собой. Инструмент может измерить глубину в стоячей воде, но и в воде с определенной скоростью звучания; скорости потока до 5 м/с или около того, идеальный прибор для измерения гидр. Батометрия, подходит для измерения гидрологического, ГЭС, водохранилища, озера, обследования реки и мониторинга экологических воды.

### Свойства:

- \* Установка снаружи (внутри) среднего и малого корабля, кабеля 10 м
- \* В основном используется для подводной локации моря, реки, озера и измерения глубины.
- \* Отличная высокая скорость работы, скорость 55 (63МРН)
- \* Изысканный оболочки с блоком ведущего потока, для предотвращения турбулентности и шума при высокой скорости потока.
- \* Поддержка SD карт сбора данных и последовательной загрузки данных (с картой памяти 128М)

### Область применения

- ☆ исследования водного, топографические съемки под водой, подводный позиционирование, гидрографические (река) и других измерительных и плавания
- ☆ гидрологические, ГЭС, водохранилище и т.д.

### Стандарт характеристики:

Диапазон измерения датчика: 0 ~ 200М (В стандартной горизонтальной плоскости 25 °С, выбирать различные датчики)

Слепая зона: < 0.2М (в зависимости от изменения диапазона)

Мин. разрешение экрана: 1mm

Точность:  $\pm 0,3\%$  х диапазон

Дисплей: LCD большого экрана китайские

Частота: 20 ~ 2000KHz (опционально)

Полевое учреждение: с помощью кнопки прибора

Калибровка: Заводская калибровка, может калибровать на месте.

### Выход

Выход (опция)

Цифровой выход: RS485 (с поддержкой Modbus)

### Питание

Рабочее напряжение: батареи типа 1.5V AA x 5

Внешний блок питания: DC9V

Потребляемая мощность < 1.5W

### Физические характеристики:

Габарит: 202\*100\*35mm

Клавиша: 5-знак сенсорный

Материал: вдушая машина: ABS техническая пластмасса

датчик: ABS

Вес: вдушая машина: 421g

датчик: 400 ~ 800g

Входной кабель датчика: 5 ~ 10mm x 10m

### Свойства на окружающую среду:

Рабочая температура:  $\leq 80\%RH$  без конденсации    Температура хранения:  $-40\text{ °C} \sim 70\text{ °C}$

Температура хранения:  $\leq 80\%RH$  без конденсации    Методы обнаружения: 15Hz/s

Давление: атмосферное