

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  
Нижний Новгород (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 детектор на водной глубине CX-UWDM-SFCC



**Type:** CX-UWDM-SFCC Ручной ультразвуковой детектор на водной глубине

**Illustrate:** CX-UWDM-SFCC Ручной ультразвуковой детектор на водной глубине, является мерой ультразвуковой эхолот водоемов, озер, рек, такие как эхолот вода мелкая, звучащие

CX-UWDM-SFCC Ручной ультразвуковой детектор на водной глубине



Краткое изложение:

CX-UWDM-SFCC Ручной ультразвуковой детектор на водной глубине, является мерой ультразвуковой эхолот водоемов, озер, рек, такие как эхолот вода мелкая, звучащие ультразвукового преобразователя помещают в воду или в определенном положении, с использованием принципа распространения звука в воде, при приборе автоматически рассчитать текущую глубину.

Прибор использует международные передовые технологии, с прекрасным измерения глубины функции, функции управления, функции передачи данных и человеко-машинных коммуникационными возможностями.

Прибор -- детектор на водной глубине, содержит датчик, схему сервопривода, датчик компенсации температуры, и компенсации схемы блок, монитор, выход управляющих сигналов и последовательных данных или аналоговый выход блока в целом.

У него меньше обслуживания, высокая надежность, длительный срок службы, просты в использовании, простота в эксплуатации, точность измерений и другие характеристики, он широко используется в гидрографических съемок, ГЭС, водохранилища, мелководных морей, озер, рек расследования, экологические вод .

Основные технические показатели:

Модель: CX-UWDM-SFCC

Макс. диапазон: 100m (20°C, в воде, спокойная гладь цели, может настроить более при заказе)

Точность обнаружения: лучше, чем 0,5% (на основе стандарта плоской воде 20 °C)

Обнаружение слепого пятна: ≤500mm (можно настроить малый блайнд)

Угол раскрытия луча: 18 ° ± 2 °

Выходной сигнал: RS485, 4 ~ 20 mA (выходной одновременно два вида сигналов)

Параметры инструмента работы:

Дисплей: LCD мульти-информационный дисплей + подсветка, глубиной четыре фигуры

Разрешение дисплея: d=1mm/1cm (настройки пользователя)

Клавиатура: пять -знак сенсорные кнопки

Рабочая температура: 0 °C ~ 50 °C; Температура хранения: от - 20 °C ~ 70 °C

Рабочая влажность: ≤ 80% без конденсации (прибор)

Влажность при хранении: ≤ 70% без конденсации (прибор)

Рабочее напряжение: встроенный литиевый аккумулятор с питанием, периодически режиме ожидания около 6 часов

Датчик: параметров работы:

Среда применения: вода пресная, морская вода (определяется при заказе);

Рабочая температура: 0 °C ~ 40 °C

Осадка Глубина погружения: ≥ 500 mm

Провод датчика: 10 m

Вес машины: Вес нетто ≤ 2,5 kg , после упаковки Вес брутто ≤ 3 kg

Размер упаковки: 27 × 12,5 × 21 cm

Установка: ручной портативный ; датчик 1 дюйм резьбовой крепеж.

Специальное зарядное устройство:

Входное напряжение: 110 ~ 240VAC 50/60Hz

Выходное напряжение: 12.6VDC 350mA

Габарит:

