

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

Ультразвуковые толщинометры CX-UTM-320, 321, 322



Illustrate: CX-UTM-320, 321,

322 Ультразвуковой толщиномер Представляет собой портативный ультразвуковой толщиномер, может точно измерить различные листового металла и обрабатываемых деталей.....

CX-UTM-320, 321, 322 Ультразвуковые толщинометры

Представляет собой портативный ультразвуковой толщиномер, может точно измерить различные листового металла и обрабатываемых деталей, также может производить оборудование для различных труб и сосудов высокого давления для мониторинга, контроля степень истончения после того как они подвержены коррозии во время использования . Подходит для измерения металла (например, стали, чугуна, алюминия, меди и т.д.) толщину пластика, керамики, стекла, стекловолокна, и любой другой хороший проводник ультразвуковых волн. Широко используется в нефтяной, химической, металлургической, судостроительной, аэрокосмической и других областях. Легкий, компактный, мобильность и надежность. Анти мера точная скорость звука, вибрации, ударов и электромагнитных помех!

Основные характеристики:

- нелинейная автоматическая компенсация, внести поправки для повышения точности измерений;
- температура, микро-диаметр, грубая зонд зерна дополнительно;
- Большой ЖК-экраном, дисплей с подсветкой, автоматическое выключение;
- Вы можете использовать известную толщину испытательного блока измерения скорости звука;

Технические параметры:

UTM-320 UTM-321 UTM-322

Диапазон измерений 0,75 ~ 300 мм (сталь, определяется зонда)

Не Хранение Нет

Разрешение дисплея 0,1 мм 0,01 мм

Диапазон скоростей 5920m / с 1000 ~ 9999m / с 1000 ~ 9999m / с

Температура поверхности -10 ~ 60 °C -10 ~ 60 °C -10 ~ 60 °C

Погрешность показаний $\pm (1\% N + 0.1)$ мм, N является фактическая толщина измеряемого объекта Мощность AAA щелочные батареи (2)

Время работы до 200 часов

Размеры 130 × 70 × 25 мм

Вес около 0,2 кг (хозяин)

Стандартный хоста, L51 зонд, AAA щелочных элемента питания типоразмера, связующие вещества Дополнительный датчик, связующие вещества