

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

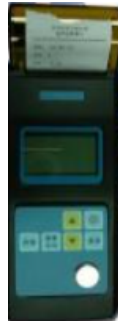
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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

Твердомеры Рихтер CX-LHT-110, 120



Type: 110, 120 Твердомеры Рихтер

Illustrate: CX-LHT-110, 120Твердомер

Рихтер Твердомер Рихтер является универсальным инструментом для измерения твердости моей компании. Используйте полный китайский дисплей, с управлением из меню, простота в эксплуатации, легкий. Машина может быть непосредственно; отображать

СХ-LHT-110, 120 Твердомер Рихтер

Твердомер Рихтер является универсальным инструментом для измерения твердости моей компании. Используйте полный китайский дисплей, с управлением из меню, простота в эксплуатации, легкий. Машина может быть непосредственно; отображать различные значения твердости Рихтера, Бринелля, Роквелла, Виккерса, Шор, и т.д. Инструмент компактный, портативность, надежность, подходят для суровых условий эксплуатации, анти-вибрации, ударов и электромагнитных помех. имеет Рихтер, Rockwell, Бринеллю функцию трех калибровки.

Основные характеристики:

- основе Рихтер Принцип измерения твердости, может обнаружить различные металлических материалов, измерения стоимости точной и стабильной;
- мгновенно отображать измерения твердости, в то время как удобно между различными твердости стандартной свободной конвертации;
- Можно установить допустимые пределы заранее, из диапазонов показаний, удобных нужд партии тестирования;
- Автоматическая идентификация типа ударного устройства, замены без калибровки;
- Большой экран ЖК-дисплей, с управлением через меню, информационно-богатыми и интуитивно;
- яркий светодиод подсветки, легко легких темноте;
- дизайн с низким энергопотреблением: Автоматическая сон, энергосберегающие функции, такие как автоматическое отключение;
- обычные щелочные батареи, в режиме ожидания 150 часов.

Применение материалов:

Сталь и стальное литье, инструментальная сталь сплав, нержавеющей сталь, серый чугун, чугун с шаровидным графитом, литой алюминий, медь и цинк (латунь), медно-оловянного сплава (бронза), медь, ковкая сталь.

Область применения:

- подшипники и другие детали, тяжелый кусок из металлических материалов склада материального различия, сосуд под давлением отказ, паровой турбины генератора, установленного и ее анализ оборудования;
- механический или постоянное сборка компонентов, тест пространство очень узкая часть была установлена на результаты испытаний требуют регулярных исходные записи;
- экспресс-тестирование в широком диапазоне больших заготовок сайт множественного измерений.