

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 CX-LHT-130, 140



Type: 130, 140 Твердомер Рихтер

Illustrate: CX-LHT-130, 140 Твердомер

Рихтер Основные характеристики: ● основе Рихтер Принцип измерения твердости, может обнаружить различные металлических материалов, измерения стоимости точной и стабильной;

CX-LHT-130, 140 Твердомер Рихтер

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, нержавеющая сталь, серый чугун, чугун с шаровидным графитом, литой алюминий, медь и цинк (латунь), медно-оловянного сплава (бронза), медь, кованая сталь.

Область применения:

- подшипники и другие детали, тяжелый кусок из металлических материалов склада материального различия, сосуд под давлением отказ, паровой турбины генератора, установленного 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.

Технические параметры:

	LHT-130	LHT-140
Погрешность показаний	±6HLD (HLD=760)	
Повторяемость	6HLD (HLD=760)	
Ударное устройство может распознавать	D, G, C, DL, DC, D+15, DS, E	
Направление испытаний	360°	
Твердость стандарт	HL, HB, HRC, HRB, HV, HS	
связи с ПК	есть	
Диаметр для напечатанной бумаги	/	26.7±0.5mm
Ширина для напечатанной бумаги	/	56.5±0.5mm
питание	AA батарейки1.5V	Аккумулятор 6V
Время зарядки	/	3-6小时
Питание для зарядки	/	9V/600mA
Габаритные размеры	130×70×25mm	230×86×46mm
Вес	450g	400g
Стандартные комплекты	мейнфрейм, ударное устройство D-типа, HRC стандартный блок, нейлон щетка, напорное кольцо	мейнфрейм, ударное устройство D-типа, HRC стандартный блок, нейлон щетка, напорное кольцо, чехол, бумага
Опция	Образное ударное устройство, стандартный блок, образное напорное кольцо программы	
корпус	металлический	пластмассовый