

## TIME®5300 Твердомер по шкале Рихтера



Простое меню, простое и удобное в использовании.

-Преобразование распространенных шкал твердости (HL, HV, HB, HRC, HRB и HS) и преобразование предела прочности

на растяжение -Дисплей экрана, показывающий все важные значения и информацию (включая значения.среднее значение (MEAN), номера измерений (NO), дата, направление удара, проверенные материалы, значения твердости и так далее)

-7 типов дополнительных ударных устройств с автоматическим распознаванием, универсальный стандарт Dtype в комплекте

-Высокая точность и различные варианты материалов для тестирования, включая сталь и литую сталь, ковкую сталь, инструментальную сталь для холодной обработки, нержавеющую сталь, серое литье, шаровидное литье, литые алюминиевые сплавы, латунь (медно-цинковые сплавы), бронзу (медно-алюминиевые/медно-оловянные сплавы), деформируемые медные сплавы)

-Направление измерения: любое направление на 360 °, даже если датчик направлен

вверхИндикация заряда и легкая замена аккумуляторной батареиПринтер входит в комплект, и тестовые значения можно распечатать непосредственноПрограммная калибровка

-Автоматическое отключение

### питания 2. Спецификация

Диапазон измерения: (170-960) HLD (17,9-69,5) HRC

Шкала твердости: HL, HB, HRB, HRC, HV, HS

Направление измерения: 360

Допуск:  $\pm 6$ HLD (когда HLD = 760 $\pm$ 30)

Диаметр бумаги для принтера: 40 мм

Ширина бумаги для принтера: 44,5 + -0,5 мм

Питание: 12 В / 600 мА

Время зарядки: 2-3,5 часа