

## KS5100 Портативный твердомер Либа



### Приложение:

1. Полость штампа пресс-форм
2. Подшипники и другие комплектующие
3. Анализ отказов сосуда под давлением, парогенератора и другого оборудования
4. Тяжелая заготовка
5. Установленное оборудование и постоянно собранные детали
6. Испытательная поверхность небольшого полого пространства
7. Идентификация материалов на складе металлических материалов
8. Экспресс-тестирование в больших диапазонах и многоизмерительных зонах для крупномасштабных работ кусок

### Технические параметры:

Диапазон измерения: (150-960) HLD (17-68,5) HRC (19-651) HB (80-976) HV (30-100) HS (59-85) HRA (13-100) HRB

Направления удара: вверх, вниз, горизонтально, наклонно вверх, наклон вниз

Стандарты: ASTM A956, DIN50156-1, GB/T17394-1998

Направление измерения: 360°

Тестовый материал: 10 видов

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

Дисплей: цифровой матричный ЖК-дисплей 128 \* 64

Память данных: Максимум 500 групп. (относительно времени удара 32~1)

Калибровка программного обеспечения:  $\pm 15$ HLD

Аппаратная калибровка:  $\pm 30$ HLD

Непрерывный период работы: около 40 часов