

## Портативный твердомер L-130



Прибор использует полностью китайский дисплей, меню, простую и удобную работу. Эта машина может напрямую отображать различные значения твердости, такие как Лееб, Бринелль, Роквелл, Виккерс и Шор. Прибор небольшой, портативный и очень надежный, подходит для суровых условий эксплуатации, устойчив к вибрации, ударам и электромагнитным помехам.

### **Функции**

1. В соответствии с принципом измерения твердости по Леебу интерфейс измерения по Роквеллу отображается при включении машины.
2. Стандартный блок для определения твердости по Роквеллу.
3. Оснащен ударным устройством D-типа.
4. Управление меню, богатое информацией и интуитивно понятное.
5. Светодиодная подсветка высокой яркости удобна для использования в условиях слабого освещения.
6. Энергосберегающие функции, такие как автоматический сон и автоматическое отключение, дизайн с низким энергопотреблением.
7. Обычный источник питания от батареи, 100 часов в режиме ожидания, легко носить с собой, подходит для полевых операций.

### **Приложение**

1. Установленные механические или стационарно собранные детали.
2. Плесневая полость.
3. Тяжелые заготовки.
4. Анализ отказов сосудов под давлением, турбоагрегатов и их оборудования.
5. Пространство для измерений очень маленькое.
6. Подшипники и другие детали.
7. Материальный отдел склада металло материалов.
8. Быстрая проверка нескольких измерительных деталей в большом диапазоне крупных работ

### **Технические параметры**

**Уникальные черты**

С функцией калибровки Leeb, Rockwell, Brinell

<b>Ошибка индикации</b>	± 6HLD (HLD = 760)
<b>Повторяемость индикации</b>	6HLD (HLD = 760)
<b>Тестовое направление</b>	360°
<b>Система жесткости</b>	ХЛ, ХБ, ХРК, ХРБ, ХВ, ХС
<b>Идентифицируемое ударное устройство</b>	Р, С, С, ДЛ, ДС, Д + 15
<b>Связь с ПК</b>	Иметь
<b>Оболочка</b>	металлический корпус
<b>Размеры</b>	130 × 70 × 25 мм
<b>Масса</b>	Около 0,2 кг
<b>Стандартная конфигурация</b>	Твердомер Leeb, датчик типа D, стандартный блок для определения твердости, нейлоновая щетка, опорное кольцо
<b>Необязательный</b>	Опорные кольца различной формы, блоки стандартной твердости, коммуникационное программное обеспечение