ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Инатест-УД комбинированный твердомер



Инатест-УД комбинированный твердомер

Новая версия популярного твердомера ИНАТЕСТ с возможностью работы как контактноимпедансным методов измерения (UCI), так и динамическим методом Либа (Leeb). Предназначен для локального экспресс измерения твердости в лабораторных, цеховых и полевых условиях.

Комбинирование динамического и ультразвукового методов обеспечивает универсальность применения данного прибора для контроля различный изделий.

Отличительной особенностью данного прибора является отсутствие жестких требований к чистоте и форме поверхности и позиционированию датчика. Конструкция индентора, позволяет производить стабильные измерения вне зависимости от усилия и времени прижатия датчика к поверхности, обеспечивая точные измерений без применения штатива.

Твердомер позволяет выполнять измерения твердости изделий из металлов (сталь, чугун, цветные металлы и пр.) поверхностноупрочненных слоев (цементация, азотирование, закалка ТВЧ и др.), а также гальванических покрытий (хром). Легкая, в одно нажатие, смена шкалы измерения обеспечивает быстрое измерение по всем основным шкалам: Бринелля (НВ), Роквелла (НКС, НКА, НКВ), Виккерса (НV), Шора "D" (HSD), Либа (HL), а также определение предела прочности на растяжение изделий из углеродистых сталей перлитного класса по ГОСТ 22791-77.

Прибор сертифицирован в РФ и внесен в реестр средств измерений под №74091-19

- Измерение твердости деталей сложной формы и малого веса
- Малая чувствительность к кривизне поверхности и отклонению датчика от нормали
- Оперативная коррекция показаний по одной или двум образцовым мерам
- Возможность подключения различных датчиков
- Отсутствие влияния пространственного положения датчика на точность показаний
- Интуитивно понятный интерфейс
- Режим выборочного усреднения
- Графический ЖКИ с подсветкой
- Память на 6000 результатов измерений

Диапазон измерения по шкале Роквелла

20-70 HRC

Диапазон измерения по шкале Бриннелля

90-460 HB

Диапазон измерения по шкале Виккерса

230-940 HV

Диапазон измерения по шкале Шора

35-155 HSD

Диапазон измерения предела прочности

350 - 1500 Rm

Время одного измерения

не более 2 с

Диаметр прощадки для установки датчика

от 1мм на плоскости, от 5мм в глухом отверстии

Радиус кривизны поверхности

не менее 5 мм

Шероховатость контролируемой поверхности не более

Ra 2,5(динамический метод), Ra 1,6 (UCI)

Толщина стенки контролируемых сосуда давления или трубопровода

не менее 2 мм

Шкалы

HRC, HB, HV, HSD, Rm + 3 дополнительных.

Число измерений для определения среднего значения твердости

до 9

Количество запоминаемых результатов измерений в энергонезависимой памяти

6000

Связь с компьютером

USB

Программирование шкал

3 пользовательских шкалы + по 5 корректировок на каждую базовую шкалу

Питание

встроенный Li-Pol аккумулятор

Диапазон рабочих температур

от -10 С до +45 С

Размер электронного блока (В х Ш х Д)

150 мм х 80 мм х 40 мм

Масса с элементами питания

не более 200 г

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01