телефон в москве +7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

ультразвуковой твердомер ТКМ-459С



Твердомер ТКМ-459С - это высокоточный ультразвуковой прибор для оперативного измерения твердости металлов и металлических изделий.

Прибор выполняет неразрушающий контроль качества продукции в различных отраслях промышленности: металлургической, машиностроительной, авиастроительной, судостроительной, атомной, нефте-газовой и других.

Принцип действия твердомера - **UCI метод** (Ultrasonic Contact Impedance — ультразвуковой контактный импеданс).

ТКМ-459С ВЫПОЛНЯЕТ КОНТРОЛЬ ТВЕРДОСТИ:

- углеродистых и конструкционных сталей,
- поверхностно-упрочненных изделий (цементация, азотирование, закалка ТВЧ и др.),
- жаропрочных, коррозионно-стойких, нержавеющих и др. сталей,
- гальванических покрытий (хром), наплавок,
- изделий сложной конфигурации (зубьев шестерен, валов),
- тонкостенных и малогабаритных изделий,
- изделий из мелкозернистых материалов при локальном исследовании свойств материалов.

ПРЕИМУЩЕСТВА УЛЬТРАЗВУКОВОГО ТВЕРДОМЕРА ТКМ-459С

- Стабильные показания вне зависимости от усилия и времени прижатия датчика к контролируемой поверхности.
- Измерение твердости в труднодоступных местах пространственное положение датчика не влияет на результат измерения.
- Сверхмалая площадь зоны контроля от 1 мм
- Контроль в пазах и глухих отверстиях от 5 мм.
- Практически незаметный отпечаток на «зеркальных» поверхностях.
- Малая чувствительность к кривизне поверхности, толщине и массе изделия.
- Предусмотрено оповещение о выходе результата измерения за установленные пределы.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТКМ-459С

- 1 Ударопрочный, прорезиненный, пыле-влагозащищенный корпус.
- Интуитивный интерфейс соответствует мировым стандартам вычислительной техники и организован по принципу «ВКЛЮЧИ И РАБОТАЙ».
- 3 Яркий цветной графический дисплей функционирует даже при отрицательных температурах, позволяет четко видеть показания при любом освещении.
- 4 Уникальная система статистической обработки.
- 5 Гибкая организация памяти для записи результатов измерений и последующего анализа.
- 6 Оперативная корректировка показаний прибора по одной или 2-м образцовым мерам твердости.
- 7 Программирование:
 - дополнительных калибровок к шкалам твердомера с использованием не более чем 2-х контрольных образцов;
- дополнительных шкал с использованием от 2-х до 10-ти контрольных образцов.

Эксплуатация

ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛИРУЕМОМУ ИЗДЕЛИЮ:

Масса более 1 кг, толщина более 2 мм	Дополнительная подготовка не требуется.
Масса менее 1 кг	Изделие необходимо закрепить в тисках, либо зафиксировать на опорной плите с помощью фиксирующей пасты («ЦИАТИМ» или др.)
Толщина менее 2 мм	Изделие «притереть» на опорной плите с помощью фиксирующей пасты («ЦИАТИМ» или др.)
Шероховатость поверхности 1,6 Ra	Обеспечивается наибольшая точность измерений, не требуется увеличение количества усреднений.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ТВЕРДОМЕРА ТКМ-459С

Режим измерения	Отображение результатов измерений	Применение
	Основные единицы твердости: по Роквеллу HRC, по Бринеллю HB, по Виккерсу HV	Измерение твердости основной массы контролируемых изделий.

С использованием дополнительных калибровок к основным шкалам		Контроль твердости высоколегированных сталей, специализированных чугунов и цветных металлов.
По дополнительным шкалам (определяются пользователем или добавляются производителем)	Шкалы программируются самим пользователем	Решение специальных задач.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Параметры статистической обработки серии измерений

- Максимум, минимум, среднее значение, среднеквадратичное отклонение от среднего.
- Среднее отклонение от значения, задаваемого пользователем, количество результатов больше/меньше значения, максимальное отклонение в большую/меньшую сторону от значения.
- Количество результатов, выходящих за верхнюю/нижнюю границу диапазона (задается пользователем), максимальное отклонение от верхней/нижней границы.
- Автоматический отброс результатов, некорректно проведенных замеров.
- Демонстрация всех результатов замеров в серии.

Обработка результатов в памяти прибора

- Вычисление среднего значения, среднеквадратичного отклонения.
- Вычисление максимума и минимума в группе результатов замеров.
- Вычисления относительно заданных значений твердости.
- Выборки результатов относительно заданных значений твердости.
- Построение графиков на дисплее твердомера: относительно среднего значения; значения или диапазона, задаваемого пользователем.

УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В комплект поставки твердомера ТКМ-459С входит Программное обеспечение на мини CD-диске.

Этапы работы с ПО:

- 1 Подключить твердомер к ПК с помощью USB-кабеля, при этом в памяти прибора должен быть создан "БЛОК ДАННЫХ" или несколько БЛОКОВ (см. Руководство по эксплуатации);
- 2 В приложении «Hardness» нажать кнопку «Прочитать данные»;
- 3 Информация по проведенным измерениям появится в виде цифровых значений, графика и (или) диаграммы. Если в памяти твердомера записано несколько БЛОКОВ, они все отобразятся на экране ПК под присвоенными именами. При клике на определенный БЛОК, на экран будет выведена информация по этому БЛОКУ.
- 4 Проанализировать полученные данные.

!! Устранение возможных проблем

Если в приложении «Hardness» кнопка «Прочитать данные» не активна, то возможно, не установлен драйвер USB или же драйвер устарел вследствие обновления операционной системы.

Способы устранения проблемы:

- Откройте диспетчер устройств (откройте меню «Пуск» и в строке поиска введите «Диспетчер устройств»).
- В разделе «Порты (СОМ и LTP)» найдите устройство с именем « ... USB to UART Bridge (СОМп)» или просто «СОМп», если драйвер устройства отсутствует или устарел, оно будет отмечено значком «восклицательный знак в жёлтом треугольнике».
- Щёлкните правой кнопкой мыши по значку устройства, в выпадающем меню «Обновить драйвер».
- В появившемся окне выберите вариант «Автоматический поиск». Драйвер будет найден в Интернете и автоматически установлен. Если драйвер не устанавливается, проверьте подключение к Интернету.
- Если устройства нет в «Диспетчере устройств», попробуйте заменить USB-кабель.

Характеристики НПП Машпроект ТКМ-459С

Параметры	Значения			
Диапазон измерений твердости по основным шкалам				
по Бринеллю	90 - 450 HB			
по Роквеллу С	20 - 70 HRC			
по Виккерсу	240 - 940 HV			
Пределы абсолютной погрешности при измерении твердости по основным шкалам:				
по Бринеллю				
в диапазоне (90150) НВ	±10 HB			
в диапазоне (150300) НВ	±15 HB			
в диапазоне (300450) НВ	±20 HB			
по Роквеллу С	±2 HRC			
по Виккерсу				
в диапазоне (240500) HV	±15 HV			
в диапазоне (500800) HV	±20 HV			
в диапазоне (800940) HV	±25 HV			
Диаметр площадки на поверхности изделия для установки датчика	- от 1 мм на плоскости, - от 5 мм в глухом отверстии (пазу)			
Количество возможных дополнительных калибровок к шкалам твердомера	5 для каждой шкалы			
Количество дополнительных шкал	3			
Время одного замера твердости	2 сек.			

Число замеров для вычисления среднего значения	1–99		
Емкость памяти результатов измерений	12 900		
Максимальное количество именных блоков результатов измерений, создаваемых в памяти	100		
Количество алгоритмов отброса заведомо ложных результатов измерений при вычислении среднего значения	3		
Сигнализация о выходе результата измерения за допустимые границы	Есть		
Связь с компьютером	USB		
Питание	Встроенный аккумулятор Li-Po 3,7B 1100 мА/ч		
Размеры электронного блока твердомера	121х69х41 мм		
Масса электронного блока твердомера	300 г		
Масса штатного датчика «А»	150 г		
Диапазон рабочих температур	-15 + 35 °C		
Наличие драгоценных металлов	Отсутствуют		
Гарантийный срок эксплуатации	32 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты выпуска		
Межповерочный интервал твердомера	1 год		

Комплектация НПП Машпроект ТКМ-459С

Составляющие комплекта	"Базовый"	"Специальный"	"Максимум+"
Электронный блок твердомера со встроенным аккумулятором		+	+
Датчик тип «А» (50H) штатный		+	+
Датчик тип «Н» (10H)			+
Датчик тип «С» (100H)			+
Датчик тип «К» (50H)			+
Датчик тип «AL» (50H) с наконечником 65 мм			+
Насадка «U-459» для криволинейных и цилиндрических поверхностей		+	+
Соединительный кабель к твердомерам серии ТКМ-459	1 шт.	2 шт.	2 шт.
Контрольный образец твердости HRC		+	
Комплект эталонных мер твердости МТР (ГОСТ 9031)			+
Штатив для позиционирования датчика твердомера			+
Аккумуляторная шлифовальная машинка			+
Зарядное устройство		+	+
Руководство по эксплуатации (совмещено с паспортом)		+	+
Программное обеспечение на CD-диске	+	+	+
USB-кабель для подключения к ПК	+	+	+
Чехол и манжета для закрепления прибора на груди (руке)		+	+
Сумка для безопасной переноски и хранения			
Специализированный кейс для переноски и хранения		+	+

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83