+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

динамическии твердомер ТКМ-359С "Максимум"



в т. ч. контроля качества термообработки, закалки ТВЧ, оценки механической прочности в лабораторных, производственных или полевых условиях.

Прибор выполняет неразрушающий контроль качества продукции в металлургии, машиностроении, авиастроении, судостроении, энергетической, атомной и нефтегазовой отраслях промышленности.

Принцип работы — метод Либа, при котором отношение скорости отскока к скорости падения индентора с твердосплавным наконечником зависит от твердости испытуемого материала.

Комплект ТКМ-359С "Максимум" разработан для применения в сложных производственных и полевых условиях. Прибор с принадлежностями поставляется в ударопрочном чемодане; в состав входят дополнительные датчики, насадка «Z-359» для позиционирования датчика, доп.соединительный кабель, контрольный образец твердости HB.

ТКМ-359С ВЫПОЛНЯЕТ КОНТРОЛЬ ТВЕРДОСТИ:

- всех основных типов металлов и сплавов без введения дополнительных калибровок:
- конструкционные и инструментальные коррозионно-стойкие, жаропрочные, нержавеющие стали и сплавы,
- сплавы цветных металлов, чугунов, алюминия, бронзы, латуни;
- поверхностно-упрочненных и закаленных изделий (закалка ТВЧ и др.);
- изделий сложной конфигурации (зубьев шестерен, труб, валов);
- тяжелых и крупногабаритных объектов с грубой поверхностью (газопроводы, рельсы, детали конструкций).

ПРЕИМУЩЕСТВА ДИНАМИЧЕСКОГО ТВЕРДОМЕРА

- Широкая номенклатура контролируемых металлов с различными физико-механическими свойствами.
- Возможность идентификации материалов в заготовительном производстве
- Малая чувствительность к кривизне изделия и шероховатости поверхности.
- Контроль характера изменения твердости по поверхности изделия.
- Контроль «объемной твердости».
- Измерение твердости в труднодоступных местах.
- Пространственное положение датчика не влияет на результат измерения.
- Предусмотрена сигнализация о выходе результата измерения за установленные пределы.
- Оснащение дополнительными сменными датчиками с различными габаритами, жесткостью пружины, твердостью индентора и позиционирующей насадкой.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТКМ-359С

- 1 Ударопрочный, прорезиненный, пыле-влагозащищенный корпус.
- 2 Интуитивный интерфейс соответствует мировым стандартам вычислительной техники и организован по принципу «ВКЛЮЧИ И РАБОТАЙ».
- 3 Пркий 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 малиоровок к шкалам твердомера с использованием не облестедополнительных шкал с использованием от 2-х до 10-ти контрольных образцов.

ХАРАКТЕРИСТИКА ДАТЧИКОВ

Фото	Тип датчика/нагрузка	*Масса/толщина/шероховатость изделия	Длина/диаметр	Применение
	«D»	3 кг/6 мм/Ra 3,2	138/21 мм	Решение основной массы задач контроля. Штатный датчик.
	«E»	3 кг/6 мм/Ra 3,2		Датчик с индентором из поликристалла кубического нитрида бора для массового контроля материалов повышенной твердости.

	«G»	6 кг/55 мм/Ra 7,6	200/29 мм	Контроль твердости глубинных слоев изделия; материалов с высокой структурной	
[неоднородностью (чугуны, бронза и т.д.) Ожидаемая твердость изделия - не более	
				450 HB.	
				**Энергия удара увеличена в 10 раз.	

^{*}По сравнению со стандартным датчиком тип «D».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛИРУЕМОМУ ИЗДЕЛИЮ:

Масса более 5 кг, толщина более 6 мм	Дополнительная подготовка не требуется	
Изделия жесткой конструкции (напр. трубы) с ожидаемой твердостью от 90 до 250 HB, и толщиной более 4 мм	Дополнительная подготовка не требуется	
Остальные изделия	Изделие необходимо «притереть» на опорной плите с помощью фиксирующей пасты («ЦИАТИМ» или др.)	
Шероховатость контролируемой поверхности, обеспечивающая наибольшую точность измерений, зависит от типа датчика.		

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ТВЕРДОМЕРА ТКМ-359С

Режим измерения	Отображение результатов измерений	Применение
По основным шкалам	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	По шкалам HRA, HRB, HSD и пределу прочности (МПа, пересчет по ГОСТ 22791-77)	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-359С входит Программное обеспечение на мини СD-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 (COM и LTP)» найдите устройство с именем « ... USB to UART Bridge (COMn)» или просто «COMn», 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-359С "Максимум"

Параметры	Значения	
Диапазон измерений твердости по основным шкалам:		
по Бринеллю	90 - 450 HB	

^{**}Масса, при которой не требуется дополнительная подготовка изделия для выполнения замеров твердости.

по Роквеллу	20 - 70 HRC		
по Виккерсу	240 - 940 HV		
Погрешность, определяемая при калибровке по мерам твердости 1-го разряда	2.0 0.0.0		
по Бринеллю	10 HB		
по Роквеллу	1,5 HRC		
по Виккерсу	12 HV		
Относительная приведенная погрешность при штатной поверке по мерам твердости 2-го разряда	3-5 % в зависимости от диапазона		
Пределы абсолютной погрешности при измерении твердости по основным шкалам на мерах твердости 2-го разряд			
по Бринеллю			
в диапазоне (90150) НВ	±10 HB		
В диапазоне (150300) НВ	±15 HB		
В диапазоне (300450) НВ	±20 HB		
по Роквеллу	±2 HRC		
по Виккерсу			
в диапазоне (240500)HV	±15 HV		
в диапазоне (500800)HV	±20 HV		
в диапазоне (800940)HV	±25 HV		
Диапазоны контроля твердости по предустановленным дополнительным шкалам для различных материалов			
Серые чугуны (с пластинчатым графитом)	90–335 HB		
Ковкие чугуны (с компактным графитом), высокопрочные чугуны (с шаровидным графитом)	130–390 HB		
Легированные, инструментальные стали	80–900 HV,		
	20–70 HRC		
Алюминиевые сплавы	30–160 HB		
Латуни (медно-цинковые сплавы)	40–175 HB 14–95 HRB		
Бронзы (медно-оловянные, медно-алюминиевые)	60–290 HB		
Диаметр площадки на поверхности изделия для установки датчика	От 7 мм на плоскости		
исло замеров для вычисления среднего значения 1-99			
Количество алгоритмов отброса заведомо ложных результатов измерений при вычислении среднего значения	3		
Время одного замера твердости	2 сек.		
Емкость памяти результатов измерений	12 400		
Число шкал, программируемых пользователем	3		
Число возможных дополнительных калибровок к шкалам твердомера	По 5 для каждой шкалы		
Максимальное количество именных блоков результатов измерений, создаваемых в памяти	100		
Сигнализация о выходе результата измерения за допустимые границы	Есть		
Связь с компьютером	USB		
Питание	LI-ion аккумулятор		
Размеры электронного блока твердомера	121x69x41 MM		
Масса электронного блока твердомера	300 г		
Масса датчиков не более	300 г		
Диапазон рабочих температур	-15 + 35 °C		
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-359С "Максимум"

Составляющие комплекта		"Специальный"	"Максимум"
	"Базовый"		
Электронный блок твердомера со встроенным аккумулятором	+	+	+
Датчик тип «D»	+		
Датчик тип «D» с разъемом		+	+
Датчик тип «Е» с разъемом			+
Датчик тип «G»			+
Позиционирующая насадка «Z-359» для сложных поверхностей		+	+
Зарядное устройство	+	+	+
Соединительный кабель к твердомерам серии ТКМ-359		2 шт.	2 шт.
Контрольный образец твердости НВ		+	+
Руководство по эксплуатации (совмещено с паспортом)	+	+	+

Программное обеспечение на СD-диске	+	+	+
USB-кабель для подключения к ПК	+	+	+
Чехол и манжета для закрепления прибора на груди (руке)	+	+	+
Сумка для 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