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

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

Ультразвуковой твердомер ТКМ-459С «Специальный»



Эксплуатация

Ультразвуковой твердомер ТКМ-459С успешно применяется в лабораторных, производственных или полевых условиях.

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 | обеспечивается наибольшая точность измерений, не требуется |
|--------------------|--|
| поверхности 1,6 Ra | увеличение количества усреднений |

Режимы работы твердомера ТКМ-459С

| Режим измерения | Отображение результатов измерений | Применение |
|--|--|---|
| по основным шкалам | основные единицы твердости: по Роквеллу HRC, по Бринеллю НВ, 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.

| 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 | | | |
| 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 |

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