



ISH-MRD200 Твердомер цифровой по Роквеллу стационарный автоматический

Код: 35803

2 897 076 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Твердомер металла автоматический стационарный цифровой по Роквеллу ISH-MRD200 измеряет по методам: HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG. С дополнительными опциями измеряет по методам: HRE, HRH, HRK. Вес 60 кг.

Твердомер измеряет твердость материалов прямым (классическим) способом. Основаны на способности материала сопротивляться внедрению другого, более твердого тела – индентора.

Особенность моторизированного стационарного твердомера металлов ISH-MRD200 INSIZE:

- Испытание на допуск.
- Установка времени тестирования (2~10) для получения среднего значения и разницы между минимальным и максимальным значениями.
- Преобразование в другие шкалы Роквелла, HV или HB.
- Хранение в памяти 500 значений для просмотра и вывода.
- Тестовое значение можно автоматически отправить на беспроводной принтер.
- Принтер в состав комплекта не входит, поставляется отдельно.
- Функция калибровки корректирует испытательное значение для высокой точности.
- Значение твердости мягких материалов нестабильно, функция блокировки позволяет получать его автоматически.
- Автоматическое отключение экрана.
- Соответствует ISO6508.
- Сигнал клавиатуры может быть передан в Excel.
- Вывод данных беспроводной и USB.

Комплектация:

- Твердомер 1 шт.
- Плоский наконечник Ø60 мм 1 шт.
- Плоский наконечник Ø150 мм 1 шт.
- V-образный наконечник 1шт.
- Алмазный индентор 1шт.
- Твердосплавный шариковый индентор Ø1,5875 мм 1 шт.
- Блок для определения твердости HRB 88~95 1 шт.
- Блок для определения твердости HRC 60~65 1 шт.
- Блок для определения твердости HRC 20~30 1 шт.
- Антипылевый чехол 1 шт.
- Программное обеспечение и кабель USB 1 шт.
- Адаптер AC/DC 1 шт.

Тех. характеристики измерителя твердости ISH-MRD200:

Шкала твердости	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG
Шкала твердости с дополнительными опциями	HRE, HRH, HRK
Предварительное испытательное усилие	98Н
Испытательное усилие	588Н, 980Н, 1471Н

Подъем столика	ручной
Контроль загрузки	автоматический (загрузка/задержка/выгрузка)
Время ожидания загрузки	1~99 секунд
Память	500
Разрешение	0.1 HR
Максимальная высота образца	170 мм
Максимальная ширина испытания	165 мм (от центра индентора до стенки основного корпуса)
Источник питания блока дисплея	встроенная аккумуляторная батарея
Питание	220 В, 50/60 Гц
Размеры	520x160x700 мм
Масса	60 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Конструкция:	Стационарный
Контроль загрузки:	Автоматический
Передача данных Bluetooth:	Нет
Тип прибора:	Твердомер
Питание:	Встроенный аккумулятор
Размер:	520x160x700 мм
Вес:	95.000 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	63x88x41 см
Вес:	95.000 кг

