



HDT-RT153 Твердомер цифровой по Роквеллу и Супер-Роквеллу стационарный, автоматический

Бренд: INSIZE



Код: 39086

5 121 778 Т с НДС (за 1 шт.)


ОПИСАНИЕ

Автоматический цифровой твердомер металла по Роквеллу и Супер-Роквеллу HDT-RT153 измеряет по методам: HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T. С дополнительными опциями измеряет по методам: HRE, HRH, HRK, HRL, HRM, HRP, HRR, HRS, HRV, HR15W, HR30W, HR45W, HR15X, HR30X, HR45X, HR15Y, HR30Y, HR45Y. Вес 70 кг.

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

Особенности стационарного моторизированного твердомера HDT-RT153 INSIZE:

- Электронное испытание силы нагружения, высокая точность значения силы и стабильное значение измерения.
- Сенсорный экран управления и дисплей, простой интерфейс управления.
- Возможность тестирования 15 типов шкал твердости по Роквеллу.
- Возможность конвертации в различные стандарты твердости, такие как HB и HV.
- 500 наборов хранения в памяти.
- С функцией коррекции, значение твердости может быть изменено в зависимости от размера цилиндров.
- Соответствует ISO 6508.

Комплектация:

- Твердомер 1 шт.
- Алмазный индентор 1 шт.
- Твердосплавный шариковый индентор Ø1,5875 мм 1 шт.
- Плоский наконечник Ø58 мм 1 шт.
- Плоский наконечник Ø150 мм 1 шт.
- V-образный наконечник 1 шт.
- Мера твердости эталонная HRC 20~30 1 шт.
- Мера твердости эталонная HRC 60~70 1 шт.
- Мера твердости эталонная HRBW 80~100 1 шт.
- Мера твердости эталонная HR30N 60~85 1 шт.
- Мера твердости эталонная HR30TW 70~85 1 шт.
- Принтер 1 шт.
- Программное обеспечение 1 шт.
- Антипылевый чехол 1 шт.

Тех. характеристики измерителя твердости HDT-RT153:

Шкала твердости	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T
Шкала твердости с дополнительными опциями	HRE, HRH, HRK, HRL, HRM, HRP, HRR, HRS, HRV, HR15W, HR30W, HR45W, HR15X, HR30X, HR45X, HR15Y, HR30Y, HR45Y
Диапазон измерений	Роквелл: 20~88HRA, 20~100HRB, 20~70HRC Супер-Роквелл: 70~91HR15N, 42~80HR30N,

	42~70HR45N, 73~93HR15T, 43~82HR30T, 12~72HR45T
Предварительное испытательное усилие	98Н/10 кгс для Роквелла 29.4Н/3 кгс для Супер-Роквелла
Испытательное усилие	147Н (15 кг), 294Н (30 кг), 441Н (45 кг), 588Н (60 кг), 980Н (100 кг), 1471Н (150 кг)
Подъем столика	ручной
Контроль загрузки	автоматический (загрузка/задержка/выгрузка)
Время ожидания загрузки	2~60 секунд
Разрешение	0.1 HR
Максимальная высота образца	230 мм
Максимальная ширина испытания	170 мм
Источник питания	100~240 В, 50/60 Гц
Размеры	475x200x700 мм
Масса нетто	70 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Диапазон измерений:	Роквелл: 20~88HRA, 20~100HRB, 20~70HRC Супер-Роквелл: 70~91HR15N, 42~80HR30N, 42~70HR45N, 73~93HR15T, 43~82HR30T, 12~72HR45T
Термопринтер:	есть
Конструкция:	Стационарный
Контроль загрузки:	Автоматический
Тип прибора:	Твердомер
Размер:	475x200x700 мм
Вес:	70.000 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	61x85x41 см
Вес:	70.000 кг

