



Твердомер по Шору NT-6510

Используется для определения твердости при вдавливании материалов от ячеистых изделий до жестких пластиков.

- ❖ Соответствует стандартам DIN 53505, ISO 868, ISO 7619, ASTM D 2240, JISK7215.
- ❖ Со средней функцией вычисления.
- ❖ Функция депозита пиковой стоимости.
- ❖ Функция предупреждения о пониженном напряжении.
- ❖ Используйте выход данных USB / RS-232 для подключения к ПК.
- ❖ Обеспечить выбор выхода данных Bluetooth.

Soft	Middle	Hard
Shore A (20~90A)		
Shore B (Above 90 A/Below 20 D)		
Shore C (Above 90 B/ Below 20 D)		
Shore D (Above 90A)		
Shore DO (Above 90 C/Below 20 D)		
Shore O (Below 20 DO)		
Shore E (Above 90 DO/Below 20 A)		
Shore OO (Below 20 O)		

Модель	Наконечник	Испытанные материалы	Значение твердости
A	0,79 усеченный конус	Мягкая резина, эластомеры, изделия из натурального каучука, неопрен, смолы, полиэстер, мягкий ПВХ, пена и т. д.	20 ~ 90 A
B	R 0.1 Конус	Средней твердости резиновые материалы, печатный валик и т. д.	Выше 90 A, ниже 20 D
C	0.79 усеченный конус	Пластмассы и резиновые материалы средней твердости	Выше 90 B, ниже 20 D
D	R 0.1 Конус	Волокно, твердый каучук, твердые пластиковые материалы, оргстекло, жесткие термопласты, печатный валик, виниловая пластина, ацетат целлюлозы и т. д.	Выше 90 A
DO	R 1.2 сферический радиус	Пластмасс и материалов средней жесткости до твердой резины	Выше 90 C, ниже 20 D
O	R 1.2 сферический радиус	Мягкие эластичные материалы, печатные валики, текстильные ткани средней твердости, нейлон, перлон, вискоза	Ниже 20 DO
OO	R 1.2 сферический радиус	Губчатая и ячеистая резина, поролон, силикон, гелеобразные материалы	Ниже 20 O

E	R сферический радиус	2.5	Жесткая губка, EVA	Выше 90 DO, ниже 20 D
---	----------------------------	-----	--------------------	--------------------------

Характеристики

Модель	HT-6510 (A / B / C / D / E / O / DO / OO)
Параметры	Протестированный результат / Среднее / Макс. значение
Блок	HA / HB / HC / HD / OH / HDO / HO / HOO
Диапазон	10 ~ 90HA (HB / HC / HD / OH / HDO / HO / HOO)
Точность	$\leq \pm 1H$
Разрешение	0,1H
Батарея	4x1,5 В AAA (UM-4)
Индикатор заряда	Индикатор разрядки аккумулятора
Автоматическое выключение	Да
Размеры	162x65x28 мм
Вес	170 г
Рабочая температура	0 ~ 50°C
Влажность	<80% относительной влажности
Стандартный	Основной блок; Сумка для переноски (B04); Руководство по эксплуатации.
Опциональный	Стенд для измерения твердости по Шору Принадлежности Резиновый блок для определения твердости (тип A / D); RS-232C кабель для передачи данных с программным обеспечением; Bluetooth адаптер данных с программным обеспечением.