

# 7НТМV-1000АТ Авторевольверная головка с сенсорным экраном Микро Викарс Твердомер



## Основные функции и особенности:

Этот продукт принимает уникальный и точный дизайн оборудования, оптики и источника света, чтобы сделать Визуализация вдавливания более четкая, а измерение более точное. Он принимает новый цветной 7-дюймовый сенсорный дисплей;

Проверенный Значение твердости вычисляется автоматически и автоматически отображается.

Различный Значения твердости могут быть преобразованы взаимно. Индикация показаний на ЖК-дисплее, встроенная принтер и интерфейс RS-232

## Спецификация:

Модель: 7НТМV-1000АТ

Модель дисплея: 7-дюймовый сенсорный дисплей

Значения твердости: Прямое отображение

Обмен Весы: HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HK, HBW, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T

Испытательное усилие: 10 гс (0,098 Н), 25 гс (0,245 Н), 50 гс (0,49 Н), 100 гс (0,98 Н), 200 гс (1,96 Н), 300 гс (2,94 Н), 500 гс (4,9 Н), 1 кгс (9,8 Н)

Тип башни: Автоматическая

Режим погрузки и разгрузки: Автоматический

Время выдержки: регулируется от 0 до 60 секунд

Микрометрический окуляр кратный: 10X (опционально 15X)

Разрешение измерения: 0,25 мкм (показания барабана)

Увеличение объектива: 10X 40X

Общее увеличение: 100X (объектив)400X (измерение)

Диапазон измерения: 150 мкм

источник света: галогенная лампа (регулируемая яркость)

Разговор о твердости: Бринелль, Роквелл, поверхностный Роквелл

Максимальная высота образца: 110 мм

Глубина по центральной линии: 110 мм

Размер испытательного стола XY: 100X100 мм Максимальное перемещение: 25 \* 25 мм