

DM8 микротвердомер цифровой по Виккерсу и Микро-Виккерсу



Соответствует стандартам ASTM E-384, ISO 6507-2 и JIS B 7734.

Технические характеристики

Испытательные нагрузки	МикроВиккерс: 9.807-29.42-49.03-98.07-245.2-490.3-980.7-1961-2942-4903-9807-19614 мН 1-3-5-10-25-50-100-200-300-500-1000-2000 г/с
Турель	Автоматическая моторизированная 3-х позиционная (1 индентор и 2 объектива)
Дисплей	Цифровая сенсорная панель
Максимальная длина измерения встроенным микроскопом	250 микрон
Разрешение микроскопа	0,01 микрон
Минимальная единица измерения микроскопа	0,01 микрон
Точность	В соответствии с международными стандартами ASTM E-384, ISO 6507-2 и JIS B 7734
Механизм нагружения	Автоматический
Скорость нагружения	50 микрон в секунду
Время выдержки под нагрузкой	5-60 сек
Перевод значений твердости	В соответствии с международными стандартами ASTM (E-140), JIS
Редактирование данных	да
Отбраковка образцов	да
Разъем для камеры	да
Вес нетто	40 кг
Чувствительность к вибрациям	Не чувствителен
Параметры электропитания	220 В, ток 50/60 Гц
Фотокамера	Опция
Перенос данных	USB – BT – RS 232 C