

Металлургический инвертированный микроскоп BS-6003



Описание

Инвертированный металлургический микроскоп BS-6003 широко используется в школах и лабораториях для определения и анализа структуры металлов и сплавов, а также для исследования металлургического материала после нагрева.

Особенности

1. Идеально подходит для обучения, экспериментов и обычного тестирования.
2. Простота в эксплуатации, а также высокое качество изображения.

Технические характеристики

Название	Спецификация	BS-6003M	BS-6003B	BS-6003T
Оптическая система	Конечная оптическая система	●	●	●
Смотровая головка	Монокулярная смотровая головка	●	○	○
	Выдвижная бинокулярная смотровая головка	○	●	○
	Тинокулярная смотровая головка	○	○	●
	Встроенная выдвижная бинокулярная цифровая головка (3,0 МП)	○	○	○
Окуляр	Широкопольный окуляр WF10 × /18 мм	●	●	●
	Широкопольный окуляр WF12,5 × /14 мм	●	●	●
	Широкопольный окуляр WF16 × /11 мм	○	○	○
Объектив	Ахроматический объектив 10 × /0,25, WD = 6,3 мм	●	●	●
	Планахроматический объектив 40 × /0,65, WD = 0,7 мм	●	●	●
	Планахроматический объектив LWD 50 × /0,75, WD = 2 мм	○	○	○
	Ахроматический объектив 100 × /1,25 (масло), WD = 0,1 мм	●	●	●
Наконечник	Тройной	●	●	●
Фокусировка	Коаксиальная грубая и точная регулировка, точное деление: 0,002	●	●	●

	мм, диапазон фокусировки: 30 мм			
Предметный столик	Механический предметный столик 180x155 мм, диапазон перемещения 40x30 мм, с зажимами	•	•	•
Освещение	Освещение Kohler, галогенная лампа 12 В/20 Вт, регулируемая яркость	•	•	•
Светофильтр	Синий, зеленый, желтый и заземляющий	•	•	•

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция