

BS-3003 Стереомикроскоп с большим рабочим расстоянием



Описание

Стереомикроскоп с большим рабочим расстоянием BS-3003 - это умный и экономичный стереомикроскоп. Доступен большой выбор окуляров и объективов для различных требований. Большое рабочее расстояние дает возможность работать с различными объектами и выполнять разные виды работ. Широко используется на электрических фабриках, в лабораториях, школах, можно использовать в бытовых условиях.

Особенности

1. Четкое стереоизображение в вертикальном положении с широким полем зрения.
2. Наклоненная под углом 45° бинокулярная головка с зафиксированным окуляром. Левый окуляр-тубус с регулировкой диоптрий $\pm 5\text{dp}$.
3. V-образный вставной объектив с фиксируемой конструкцией, легко заменяемый.
4. Поставляется со светодиодной лампой высокой яркости мощностью 3 Вт.
5. Широкий выбор аксессуаров.

Применение

Стереомикроскоп BS-3003 широко применяется в школах, проверке и ремонте печатных плат, работе с технологиями поверхностного монтажа, проверке микроэлектроники, геммологии и установке драгоценных камней, гравировке, проверке и ремонте мелких деталей.

Технические характеристики

Название	Спецификация	BS-3003
Смотровая головка	Бинокулярная насадка, наклон 45°, межзрачковое расстояние 55-75 мм, регулировка диоптрий ± 5 дп на левом окуляре, диаметр тубуса 23,2 мм	●
Окуляр	WF5×/20 мм	○
	WF10×/20 мм	●
	WF15×/15 мм	○
	WF20×/10 мм	○
Объектив	0,5×, рабочее расстояние 250 мм	○
	1×, рабочее расстояние 230 мм	●
	2×, рабочее расстояние 80 мм	○
Освещение	Падающая светодиодная подсветка мощностью 3 Вт	●
Источник питания	110В / 60Гц или 220В / 50Гц, 110–240В	●
Упаковка	1 шт/коробка, 410x200x430 мм, вес брутто: 7,5 кг, вес нетто: 6 кг	●

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция