

Лабораторный Многофункциональный Небольшой Горизонтальный Шейкер С Регулируемой Скоростью

Артикул: KTL-3



введение

Лабораторный многофункциональный осциллятор с регулировкой скорости - это экспериментальное оборудование с постоянной скоростью вращения, специально разработанное для современных биоинженерных производств.

[Узнать больше](#)

Модель	КТЛ-3А	КТЛ-4А	КТЛ-5А	КТЛ-6А	КТЛ-8А
Режим отображения	Светодиодный дисплей	Светодиодный дисплей	Светодиодный дисплей	Светодиодный дисплей	Светодиодный дисплей
Диапазон скоростей	40~300 об/мин	40~300 об/мин	40~300 об/мин	40~300 об/мин	40~300 об/мин
Диапазон времени	1~9999мин	1~9999мин	1~9999мин	1~9999мин	1~9999мин
Стандартная конфигурация поддона	универсальный пружинный зажим	универсальный пружинный зажим	универсальный пружинный зажим	верхний зажим, нижний зажим пружины	универсальный пружинный зажим
Модель колебания	возвратно-поступательное движение	возвратно-поступательный	вращающийся	вращающийся	вращающийся
Амплитуда колебаний	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Рабочий размер поддона	520*300 мм	440*270 мм	440*350 мм	610*460мм (двойной слой)	700*620 мм
Вес	17.3 кг	13.5Kg	20 кг	65 кг	65 кг