## Система гомогенизации MHS-60



Система гомогенизации MHS-60 предназначена для разрушения клеток, тестирования остаточных пестицидов, безопасности пищевых продуктов, анализа лекарств и мониторинга окружающей среды. MHS-60 поддерживает быструю и автоматическую гомогенизацию до 6 образцов одновременно. Принципа работы основан на кругообразном закручивании образцов в узком пространстве с высокой скоростью и относительным движением внутреннего ротора для сдвига и разрушения образцов.

Technology Co.,Ltd. Модель: MHS-60 Страна: Китай

**Производитель:** Guangzhou Detelogy Особенности: 12 полных наборов параметров (скорость, время, вибрация и т.д.) сохраняются в программном режиме; Цветной сенсорный экран HD с диагональю 5-дюймов отображает скорость вращения и время гомогенизации в реальном времени; Поочередное использование 12 стандартных зондов позволяет эффективно избежать перекрестного загрязнения и повысить эффективность работы; Стойка с паукообразными трубками вибрирует вверх и вниз около 60 раз в минуту; Зонды могут быть автоматически включены или разблокированы без ручного вмешательства; Все соответствующие зонды изготовлены из нержавеющей стали 316 и могут быть разделены на внешний статор и внутренний ротор, что делает очистку легкой и простой.

## Характеристики

Электропитание	220 В, 50 Гц
Bec	24 кг
Количество образцов	6
Диапазон скоростей	от 1800 до 25 000 об./мин
Режим работы	ручной и автоматический
Производительность	до 300 образцов в час
Габаритные размеры (Д)х(Г)х(В)	370 х 370 х 400 мм