



Универсальные электромагнитные системы для динамических испытаний серии ММТ

Производитель: Shimadzu Corporation

Модель: ММТ

<https://assa-group.ru/mmt>

Универсальные микросервопульсеры серии ММТ специально разработаны для проведения прецизионных высокочастотных усталостных испытаний. Благодаря превосходным эксплуатационным характеристикам оборудование широко применяется в различных областях промышленности, в подразделениях контроля качества, в производственных и исследовательских лабораториях.

Точность

Соединение мощной цифровой электроники контроллера 4830, высокожесткой основной рамы и прецизионной нагрузочной ячейки, обеспечивает получение точных результатов с отличной воспроизводимостью.

Высокоскоростная система

Максимально достижимая частота испытаний 100 Гц!

Компактность

Легкая и компактная настольная система, позволяет существенно сэкономить пространство лаборатории.

Простота

Современная система нагрузки и управления микросервопульсерами ММТ позволяют полностью отказаться от использования воды, воздуха и масла. Все что необходимо — это подача электроэнергии.

Низкий уровень шума

Благодаря низкому уровню шума, машина может быть установлена в любом помещении, звукоизоляция не требуется.

Гибкость

Основная рама может быть выбрана из 5 вариантов с различным номинальным усилием. Дополнительно система комплектуется разнообразными захватами и приспособлениями, в зависимости от поставленных пользователем задач.

Широкий выбор аксессуаров

- Захваты
- Приставки для испытаний на сжатие и изгиб
- Экстензометры
- Термо- и крио-камеры
- Устройства для испытаний в различных средах и многое другое.

Применение:

- Динамические испытания материалов



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

<https://assa-group.ru/mmt>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.