Серия DV Д

Системы активной виброизоляции

Система активной виброизоляции является важным элементом для контроля вибраций при использовании различного высокоточного метрологического оборудования, которая позволяет проводить измерения на уровне наномасштабов. Работающие в режиме реального времени механизм обратной связи (FB) и система управления прямого действия (FB) эффективно подавляют низкочастотные вибрации, поступающие как от самой полезной нагрузки, так и от пола. Такой тип виброизоляции широко используется в высокоточных областях контроля и производства, таких как заводы по производству полупроводникового оборудования и дисплеев, различные области нанотехнологий и нанопроизводства.

Серия DVIA-T

Системы настольного типа

- Простота использования
- Автоматическое выравнивание и распределение нагрузки
- Компактный дизайн, малый вес, портативность
- Не требуется внешний компрессор
- Максимальная нагрузка: до 150 кг





Серия DVIA-MB

Системы напольного типа

- Кастомный дизайн для совместной работы с любыми СЭМ
- Превосходная виброизоляция в диапазоне 1 5 Гц
- Максимальная нагрузка: 6000 кг

Серия DVIA-U

Системы модульного типа

- Электромагнитные приводы
- Низкопрофильный дизайн
- Не требуется внешний компрессор
- Максимальная нагрузка: до 700 кг





Серия DVIA-P

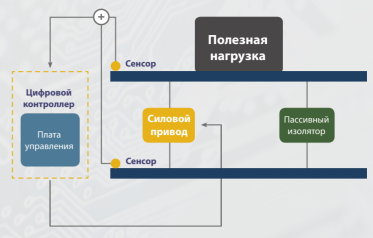
Пневматические активные виброизоляторы

- Пневматические приводы
- Разработаны для совместного использования с приборами для анализа полупроводников и дисплеев
- Наименьшее время стабилизации для приборов с линейными предметными столиками
- Превосходная производительность виброизоляции в низкочастотном диапазоне
- Максимальная нагрузка: до 50000 кг

Что такое система активной виброизоляции?

Система активной виброизоляции используется для эффективной компенсации низкочастотных вибраций за счет использования механизма обратной связи (FB) и системы управления прямого действия (FB) с помощью сенсоров и силовых приводов. Данные системы разработаны для совместного использования с высокоточными метрологическими и исследовательскими приборами, работающими на уровне наномасштабов, что делает их особенно чувствительными к низкочастотным помехам.

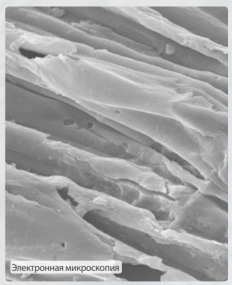
Интегрированные сенсоры постоянно регистрируют вибрации пола и от самой полезной нагрузки и отправляют полученные данные на цифровой контроллер (ЦК). Далее ЦК преобразовывает полученные данные о вибрациях в цифровой сигнал и отправляет оцифрованный сигнал на силовые приводы, которые, в свою очередь, генерируют силовое воздействие такой же величины, но с противоположным знаком, что приводит к полной компенсации внешнего колебания в режиме реального времени.

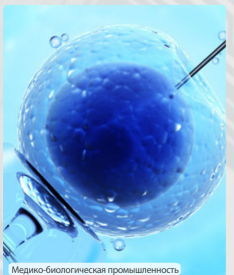


Области применения

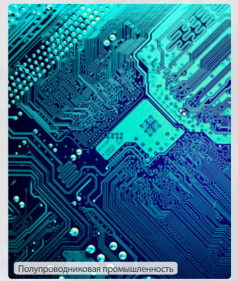




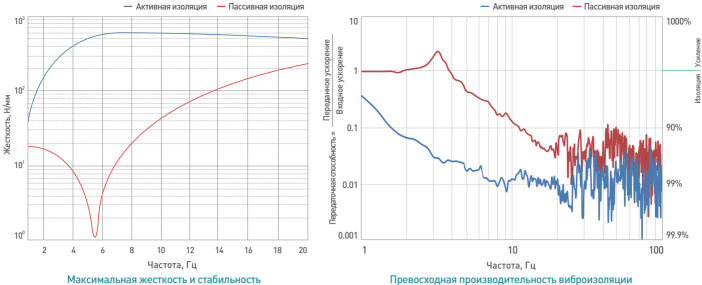








■ Серия DVIA – особенности и преимущества



Оборудование серии DVIA избавлено от нежелательного усиления низкочастотных колебаний, которое характерно для пассивной виброизоляции, поскольку в нем используется механизм обратной связи на основе силовых приводов, генерирующих обратное силовое воздействие, которое непрерывно компенсирует внешнее колебание. Система активной виброизоляции поддерживает максимальную жесткость и стабильность, поскольку верхняя рабочая плита системы виброизоляции устойчива к вибрациям.

Системы пассивной виброизоляции обычно характеризуются собственной частотой колебаний, лежащей в диапазоне 1.5 - 10 Гц. В данном диапазоне внешние низкочастотные колебания совпадают с

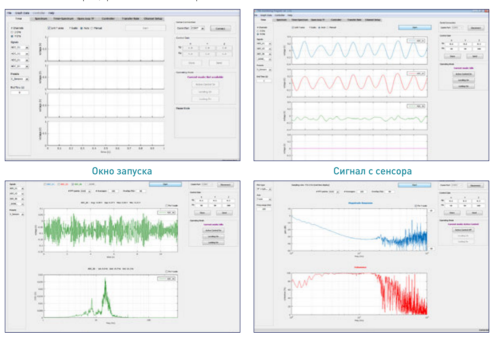
Превосходная производительность виброизоляции

собственными частотами колебаний пассивных систем, что приводит не к их компенсации, а наоборот, к их усилению.

В системах серии DVIA данная проблема устранена за счет снижения собственной частоты колебаний активной изоляции до десятых долей Гц. Другими словами, системы виброизоляции серии DVIA компенсируют и опасные низкочастотные колебания – особенно в диапазоне 1 – 5 Гц, в котором высокочувствительное измерительное оборудование начинает работать нестабильно и с искажениями, что мешает получению оптимальных данных. Активный рабочий диапазон систем серии DVIA начинается от 0.5 Гц, а степень виброизоляции уже при 2 Гц составляет 80 - 90%.

Интерфейс программного обеспечения

Мы используем свое собственное программное обеспечение для реализации контроля за механизмом обратной связи и системой управления прямого действия для систем серии DVIA. С помощью данного ПО пользователь в реальном времени может отслеживать производительность системы виброизоляции, а также вибрации пола. Стоит также отметить, что оптимальная производительность виброизоляции может быть достигнута только путем тонкой подстройки каждой конкретной системы на месте ее установки - данную подстройку рекомендуется осуществлять с помощью наших квалифицированных инженеров.

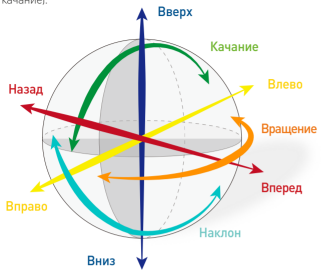


Спектр автокорреляции

Передаточная способность

■ Шесть степеней свободы

Сенсоры и силовые приводы, встроенные в активные системы виброизоляции, компенсируют поступающие колебания по трем поступательным степеням свободы (Х, Y, Z) и по трем вращательным степеням свободы (наклон, вращение и качание).



Комбинация пассивной изоляции и силового привода

Воздушный + электромагнитный амортизатор силовой привод

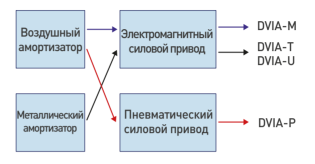
→ серия DVIA-M

Металлический + электромагнитный силовой привод амортизатор

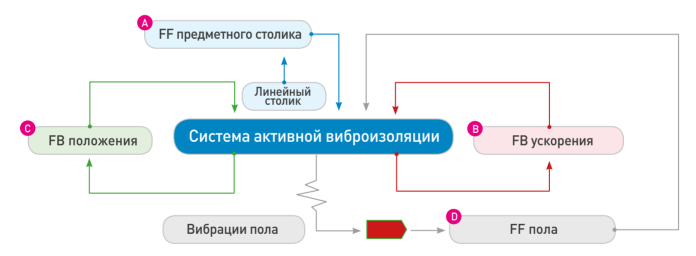
→ серия DVIA-T. DVIA-U

Воздушный + пневматический амортизатор силовой привод

→ серия DVIA-P



■ Механизм обратной связи (FB) и система управления прямого действия (FB)



FF предметного столика

Если система виброизоляции заранее имеет информацию о моторизированных линейных предметных столиках устанавливаемого оборудования, то она способна сгенерировать усилие, эквивалентное динамическому усилию, создаваемому перемещением предметных столиков, которое будет приложено в противоположном направлении.

FB ускорения

Механизм обратной связи по контролю ускорения непрерывно использует сенсоры и силовые приводы для регистрации колебаний, которые нарушают равновесное состояние рабочей платформы, и минимизирует поступающие в систему вибрации. Данный механизм уменьшает вибрации, поступающие не только от пола, но также эффективно компенсирует вибрации, создаваемые линейными предметными столиками.

FB положения

Когда виброизоляционная платформа подвержена воздействию внешних колебаний, механизм обратной связи по положению измеряет текущее рассогласование с помощью сенсоров позиционирования, а затем передает полученную информацию на цифровой контроллер. После получения данных с сенсоров цифровой контроллер подает сигнал на силовые приводы, которые возвращают систему в исходное положение.

FF пола

Система управления прямого действия компенсирует вибрации пола с помощью предустановленных алгоритмов: если FF система получает информацию о вибрации пола, то она может значительно их снизить за счет собственного алгоритма подстройки.





Разработаны для электронных микроскопов

Системы серии DVIA-MB представляют собой идеальное решение для активной виброизоляции с напольным исполнением для всех коммерческих сканирующих и просвечивающих электронных микроскопов (SEM и TEM). Данные системы позволяют создать оптимальные условия измерений за счет компенсации колебаний в диапазоне частот 1 – 5 Гц, который оказывает наибольшее негативное влияние на производительность электронных микроскопов - в результате предоставляется возможность получения изображений, как биологических образцов, так и обычных, с максимально возможным разрешением.



Изолятор DVIA-M

Высококачественные активные виброизоляторы

Системы DVIA-MB включают в свой состав четыре активных виброизолятора, дизайн которых основан на интегрированных воздушных компрессорах и использовании технологии активной виброзащиты. Встроенные сенсоры и приводы эффективно снижают низкочастотные колебания – их активный рабочий диапазон начинается от 0.5 Гц, а производительность виброизоляции составляет 90% при 2 Гц. Благодаря использованию воздушных компрессоров грузоподъемность данных систем составляет от 500 кг до 6000 кг, а также компенсируются высокочастотные вибрации.

Уникальная гибридная система активной виброизоляции

Комбинация оптической плиты с сотовой структурой и активных виброизоляторов DVIA-М позволяет получить превосходные степень виброизоляции по производительности и уровень амортизации, которые находят свое применение в наиболее требовательных по чувствительности исследованиях.



Общий уровень вибраций изменяется в зависимости от окружающей обстановки, расположения. внешних источников вибраций и т.п. В связи с этим мы предлагаем услуги сервиса по тонкой подстройке наших систем в вашей лаборатории опытными инженерами – это гарантирует уровень максимальной производительности и всегда оставляет клиента довольным. Инженеры проводят анализ места установки с целью измерения данных о вибрациях, которые далее используются для настройки механизма обратной связи и системы управления прямого действия, что позволяет получать на выходе максимальную производительность виброизоляции.



Серия DVIA-MO



Кастомная платформа с гранитной плитой

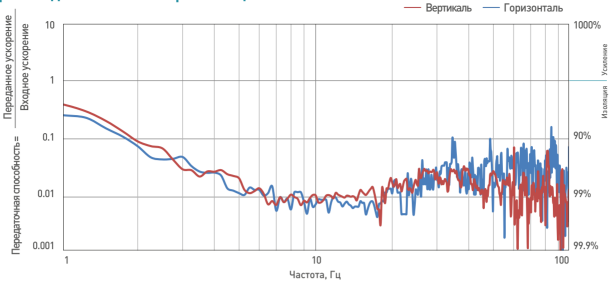


Кастомная подвесная платформа

Кастомизация активных виброизоляционных платформ

предоставляем возможность кастомизации технико-габаритных параметров активных систем напольного типа с целью подстройки платформы под конкретные электронные микроскопы.

Производительность виброизоляции



Т Характеристики

Модель		DVIA-MB1000	DVIA-MB3000	DVIA-MB6000
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	Изолятор	180 x 180 x 180 мм	232 х 232 х 180 мм	308 х 308 х 180 мм
	Платформа	Кастомизация под требуемые размеры		
Грузоподъемность		500 – 1700 кг	1500 – 3500 кг	3000 – 6000 кг
Силовой привод		Электромагнитный силовой привод		
Усиление силового привода		RONTING TILL VIII HELL ONING OUTS TILL VIII H		Вертикаль: 80 Н Горизонталь: 40 Н
Активный рабочий диапазон		0.5 – 100 Гц		
Количество компенсируемых степеней свободы		6		
Степень виброизоляции		≽ 90% при 2 Гц / 99% при 10 Гц		
Время стабилизации		≼ 0.3 ceκ*		
Напряжение питания		80 – 260 В переменного тока, 50 – 60 Гц		
Энергопотребление		Типовое < 50 Вт; максимальное 110 Вт		
Рабочие пределы	Рабочая температура	5 – 50°C		
	Относительная влажность	20 – 90%		
Требуемое давление воздуха		> 5 кг/см² (5 бар)		

^{*}Время в 0.3 секунды получено после момента, когда входные колебания были компенсированы на 90%. Данный параметр может изменяться в зависимости от различных условий, таких как полезная нагрузка, прикладываемое усилие, собственные резонансные частоты и т.п.



Области применения

- · Сканирующая электронная микроскопия (SEM)
- Просвечивающая электронная микроскопия (ТЕМ)
- Сканирующая туннельная микроскопия (STM)
- Сканирующая зондовая микроскопия (СЗМ)
- Спектроскопия ядерно-магнитного резонанса (ЯМР)
- Сверхточная метрология

Пример практического применения DVIA-MB №1

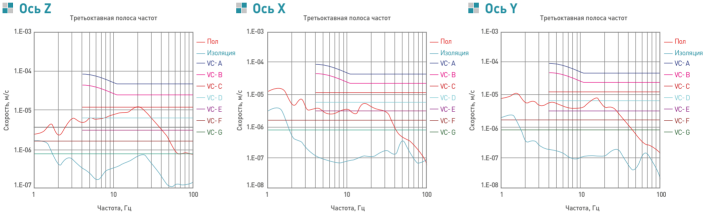


■ До

Электронный микроскоп Nova NanoSEM 450 компании FEI

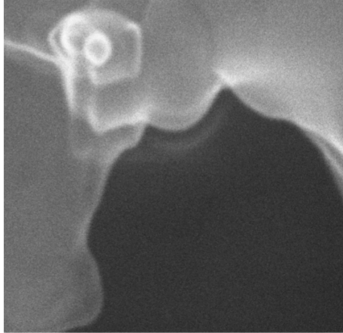
- Оценка лаборатории показала, что вибрации пола вдоль вертикальной оси Z соответствуют критерию VC-C, а в горизонтальной плоскости вдоль осей X и Y – критериям VC-D и VC-C соответственно
- · Система активной виброизоляции напольного типа DVIA-MB значительно снизила уровень вибраций пола до класса VC-F вдоль оси Z и до класса VC-E вдоль осей X и Y

VC кривая				
Направление	Уровень вибрации пола	Уровень вибрации платформы		
Ось Z	VC-C	VC-F		
Ось Х	VC-D	VC-E		
Ось Ү	VC-C	VC-E		



После





Пример практического применения DVIA-MB №2



Электронный микроскоп Gemini компании ZEISS

- Оценка лаборатории показала, что низкочастотные вибрации отрицательно влияли на производительность SEM
- Оценка лаборатории показала, что вибрации пола вдоль вертикальной оси Z соответствуют критерию VC-D, а в горизонтальной плоскости вдоль осей X и Y – критерию VC-E
- · Система активной виброизоляции напольного типа DVIA-MB значительно снизила уровень вибраций пола до класса VC-G вдоль каждой из осей

VC кривая					
Направление	Уровень вибрации пола	Уровень вибрации платформы			
Ось Z	VC-D	VC-G			
Ось Х	VC-E	VC-G			
Ось Ү	VC-E	VC-G			

