

Вибростенд электромеханический 9363-ML-KM25S, нагрузка до 60 кг, KD (Тайвань)

Вибростенд электромеханический 9363-ML-KM25S, нагрузка до 60 кг, KD (Тайвань)

Цена:

Цена по запросу

Описание

Данный класс оборудования позволяет заменять электродинамические вибростенды при решении конкретных задач, связанных с виброиспытаниями в процессе производства и при выходном контроле продукции.

Электромеханические вибростенды применяются для создания гармонических колебаний синусоидальной формы, в том числе для имитации транспортной или технологической тряски.

С мультичастотными электромеханическими вибростендами, выдерживающими нагрузки от 50 до 4000 кг, вы можете ознакомиться в [каталоге](#).

Основные характеристики

Нагрузка	до 60 кг
Частота	10-60 Гц
Перемещение	0,45-2,2 мм
Ускорение	до 12 g
Режим управления	Ручной
Электроподключение	1 фаза, 220 В
Опция	Стол опорный (опция к 9363-М), KD (Тайвань)