

## Виброметр TIME®7231



- Два режима отображения: режим цифровых значений и режим спектра
- Функция большой памяти: 100 x 100 измеренных результатов (100 точек тестирования, 100 данных могут быть сохранены в каждой точке тестирования), 100 спектрограмм (каждая точка тестирования может хранить одну спектрограмму)
- Спектрограмма может отображаться в режиме реального времени
- Гистограмма может быть сделана в соответствии с предустановленной линией тревоги
- Предварительная настройка верхних / нижних пределов и звуковая сигнализация, если результаты теста не имитируются, что автоматически приводит к режиму спектрального анализа
- Подключен к ПК с расширенным программным обеспечением для дополнительных потребностей в анализе
- Подключитесь к принтеру, чтобы распечатать результат тестирования
- Матричный ЖК-дисплей 300 x 200 с подсветкой
- TIME7231 оснащен датчиками с низкой чувствительностью. подходит для тестирования сильной вибрации
- TIME7232 оснащен высокочувствительными зондами, подходящими для тестирования слабой вибрации
- Соответствует стандартам ISO 2954, GB / T13824, GB138233 2

### . Спецификация

Модель: TIME°7231

Ускорение:  $1 \text{ м}^2 / \text{с} \sim 392 \text{ м}^2 / \text{с}$  (пиковая)

Скорость:  $0,1 \text{ см} / \text{с} \sim 80 \text{ см} / \text{с}$  (среднеквадратичное значение)

Смещение:  $0,01 \text{ мм} \sim 18,1 \text{ мм}$  (пик-пик)

Ускорение:  $10 \text{ Гц} \sim 200 \text{ Гц}$ ,  $10 \text{ Гц} \sim 500 \text{ Гц}$ ,  $10 \text{ Гц} \sim 1 \text{ кГц}$ ,  $10 \text{ Гц} \sim 10 \text{ кГц}$

Скорость:  $10 \text{ Гц} \sim 200 \text{ Гц}$ ,  $10 \text{ Гц} \sim 500 \text{ Гц}$ ,  $10 \text{ Гц} \sim 1 \text{ кГц}$  Смещение:  $10 \text{ Гц} \sim 200 \text{ Гц}$ ,  $10 \text{ Гц} \sim 500 \text{ Гц}$