

## **Технические характеристики:**

. 1 Параметры измеряются:

Скорость, ускорение, объем  
Скорости вращения и частоты

. 2 датчика: Пьезоэлектрический акселерометр

. **3 Диапазон измерения:**

Скорость: 0.1-400.00mm / с

Скорость: 0.000-16.00inch / с

Ускорение: 0.01-400m/s<sup>2</sup>

Ускорение: 0.1-200m/s<sup>2</sup>

0.3-1312 фут/с<sup>2</sup>

Объем / смещение: 0,001-4.00мм

0.04-160.0mil

Включает: 60-99990 (оборотов в минуту)

Революция: 60-99990 число оборотов в минуту

. 4 Диапазон частот для измерения:

Скорость: 10 Гц до 1 кГц

Ускорение: от 10 Гц до 1 кГц в 1 режиме

От 10 Гц до кГц в 10 режиме для несущих состояние проверка

Водоизмещение: от 10 Гц до 1 кГц

5. Точность: <5% 2 цифры

6. **Разрешение:** 0.01 (мм/с<sup>2</sup>)

0,1 (мм/с<sup>2</sup>)

0,001 (мм)

1 (об / мин)

7. Метрической и дюймовой преобразования

8. Max Hold

9. Индикатор низкого заряда батареи

10 Выход: Выход переменного тока пика 2,0 полной шкалы (сопротивление нагрузки: выше 10k)

11. Power питания: 4 x 1,5 AAA (UM-4) батареи

12. **2 Power Off режимы:**

Руководство выключить в любой момент

Автоматическое отключение через 5 минут от последнего нажатия клавиши

13. **Условия эксплуатации:**

Температура 0 ~ 40 ° C

Влажность ниже 90% RH