



MODEL: GM8906

Контактный тахометр Руководство пользователя



I. Введение

Тахометр является одним из необходимых инструментов в машиностроении, который используется для измерения скорости вращения, линейной скорости или частоты вращения электродвигателя, а также скорости вращения лопастей рабочего колеса, ролика и вала. Он широко используется в различных отраслях.

Возможности:

1. Максимальное, минимальное, среднее значение, удержание последнего измеренного значения.
2. Простота в использовании и большой информативный экран.
3. Широкий диапазон измерений, высокое разрешение.
4. Индикатор низкого заряда батареи, ЖК-дисплей с подсветкой, автоматическое отключение.
5. Благодаря сочетанию новейших микропроцессорных технологий прибор стал более интеллектуальным и надежным.
6. Прибор имеет прочный и долговечный корпус и удобный современный дизайн.

II. Экран

- а. Индикатор заряда
- б. Индикатор подсветки
- с. Индикатор измерения
- д. Индикатор Max
- е. Индикатор Min
- ф. Индикатор последнего значения
- г. Индикатор среднего
- h. Показания прибора
- и. Единица измерения



III. Инструкция по эксплуатации

1. Включение/Выключение и подсветка
Короткое нажатие / длительное нажатие кнопки питания, чтобы включить прибор, затем короткое нажатие кнопки питания, чтобы включить / выключить подсветку, длительное нажатие кнопки питания, чтобы выключить прибор.
2. Автовключение
Кратковременно нажмите кнопку питания, чтобы включить прибор. Если в течение 1 минуты не выполнялось никаких операций, прибор выключится. Для отключения функции автоотключения при включении нажмите и удержите кнопку питания, пока не появится UOFF.
3. выполнение измерений.
Короткое нажатие кнопки питания для включения / выключения измерения. Измерение отключено по умолчанию после включения прибора, на экране отображается CLOSE; если измерение включено, отображается скорость вращения в реальном времени.
Примечание. Все значения MAX / MIN / LAST / AVG, сохраненные до включения измерения, будут удалены.
4. Выбор единиц измерения
Нажмите кнопку MEM для переключения RPM, m / min, ft/min.
5. Просмотр значений MAX / MIN / LAST / AVG
В состоянии CLOSE кратковременно нажмите кнопку MEM, чтобы последовательно проверить значения MAX, MIN, LAST, AVG, сохраненные в предыдущем измерении.
6. Индикатор низкого заряда
Когда напряжение батареи ниже 2,2 В, индикатор батареи мигает, и батареи следует заменить.

IV. Технические характеристики

Диапазон	0. 5-19999
Разрешение	0.1 (0.5-999.9), 1 (1000-19999)
Погрешность	0. 05%+1
Интервал	0. 8с (60RPM или выше)
Питание	2 X 1,5V AAA
Размер	55.0*33. 0*157. 8mm

Специальное заявление:

Наша компания не несет никакой ответственности, связанной с использованием этого продукта в качестве прямого или косвенного доказательства.
Мы оставляем за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без уведомления.