



Medidor de vibración tipo pluma GL-GV260



Descripción General

Vibrómetro tipo pluma GV260 marca GALAXY, hecho de aluminio durable para una fiabilidad e inmunidad de ruido Superior. Es ampliamente utilizado en la comprobación rápida para maquinaria, energía, metalurgia, automóviles y otros campos industriales.

Características

- Utilizado para la detección de fallo rápido del motor, ventilador eléctrico, bomba, compresor de aire, máquinas de herramientas y así sucesivamente.
- Tamaño compacto, ligero, fácil de manejar.
- Rápidas pruebas de vibración en las máquinas de taller.
- Para la revisión rápida en desalineación de desequilibrio, los rodamientos y engranajes.
- Protección contra falla mecánica.
- Tiene valor verificado durante 40 segundos.
- Apagado automático después de 40 segundos.
- Se utiliza en aceleraciones, velocidad y desplazamiento de pruebas.

Especificaciones Generales

| | |
|--------------------------|---|
| Parámetros | Aceleración, Velocidad, Desplazamiento |
| Rango de prueba | Aceleración: 0.1m/s ² -199.9m/s ² |
| | Velocidad: 0.1mm/s-199.9 mm/s |
| | Desplazamiento: 0.001mm-1.999 mm |
| Rango de Frecuencia | Aceleración: 10Hz ~ 1kHz(LO) 1kHz ~ 15kHz(HI) |
| | Velocidad: 10Hz ~ 1kHz |
| | Desplazamiento: 10Hz ~ 500Hz |
| Período de medición | 1 segundo / tiempo |
| Pantalla | LCD de 3½ dígitos |
| Consumo de energía | 2 pilas tipo botón (tipo LR44 o SR44) |
| Capacidad de la batería | Aproximadamente 5 horas de funcionamiento continuo |
| Temperatura de operación | 0°C ~ 40°C |

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Humedad de operación | < 85% HR |
| Medidas | 150 mm x 22 mm x 18 mm |
| Precisión | $\pm 5\% \pm 2$ dígitos |