

Spécifications:

- . 1 Paramètres mesurés:
 - Vitesse, accélération, déplacement
 - RPM et Fréquence
- . 2 transducteur: accéléromètre piézoélectrique
- . **3 Plage de mesure:**
 - Vitesse: 0,1 400.00mm / s
 - Vitesse: 0.000-16.00inch / s
 - Accélération: 0.01-400m/s²
 - Accélération: 0.1-200m/s²
0,3 à 1312 ft/s²
 - Déplacement / offset: 0.001-4.00mm
0,04 160.0mil
 - Active: 60-99990 (rpm)
 - Révolution: 60-99990 tours par minute
- . 4 Gamme de fréquence de mesure:
 - Vitesse: 10Hz à 1kHz
 - Accélération: 10 Hz à 1 kHz en mode 1
10Hz à kHz en mode 10 pour l'état des roulements chèque
 - Déplacement: 10Hz à 1kHz
5. Précision: <5% 2 chiffres
6. **Résolution:** 0,01 (mm/s²)
 - 0,1 (mm/s²)
 - 0,001 (mm)
 - 1 (U / min)
7. Conversion au système métrique et impérial
8. Max Hold
9. Indicateur de batterie faible
- 10 Sortie.: Sortie AC 2.0V pic pleine échelle (résistance de charge: plus de 10k)
11. Power alimentation: 4 x 1,5 AAA (UM-4) batteries
12. **2 modes Arrêt:**
 - Manuel désactivé à tout moment
 - Arrêt automatique après 5 minutes de la dernière opération
13. **Condition de fonctionnement:**
 - La température est de 0 ~ 40 ° C
 - Humidité inférieure à 90% HR