

Introd.tonnelet

Ce produit adopte effet piézoélectrique d'artificiel polarized en céramique pour la conception, il est adapté pour la surveillance des tous les types d'installation de vibration mécanique, spécialement le mesure des vibrations de rotation alternatif et vice versa machines. L'appareil peut mesurer l'accélération, vitesse et le déplacement, qui est employé couramment en mécanique la fabrication, la générale et la métallurgie de l'énergie électrique Aviation etc.. Champ.

Caractéristiques

Affiche visuellement l'État et la valeur de mesure
Mesure d'accélération, de vitesse et de déplacement
Sélection de fréquences de vibration différentes
Sonde de sensibilité élevée pour la mesure précise
Fournit tête de longs et courts, chacun d'eux, est convient pour la mesure de la situation différente.
Équipés d'interface de sortie de signal AC
Fonction d'indication de puissance faible
Fonction d'arrêt automatique
Rétro-éclairage LCD
Simple à utiliser, la structure est compact, portable pour transportant avec mesure.