

## IntrodSteuerungskomplexität

Dieses Produkt nimmt piezoelektrischen Effekt der künstlichen polarized Keramik für Design, eignet sich zur Überwachung von alle Arten von Vibrationen mechanische Anlage, speziell die Schwingungsmessung drehen und Kolbenkompressoren Maschinen. Das Gerät kann die Beschleunigung, Geschwindigkeit messen und Vertreibung, das häufig im Maschinenbau verwendet wird Herstellung, Strom-Metallurgie und allgemeine Luftfahrt etc.. Feld.

## Funktionen

Visuell zeigt Messwert und Staat

Messung von Beschleunigung, Geschwindigkeit und Verschiebung

Unterschiedliche Schwingung Frequenzwahl

Hohe Empfindlichkeit-Sonde für genaue Messungen

Lange und kurze Sondenkopf jeweils bietet, ist

für andere Situation Messung geeignet.

Ausgestattet mit AC-Ausgang-Schnittstelle

Low-Power-Anzeige-Funktion

Auto-Power-off-Funktion

LCD-Hintergrundbeleuchtung

Einfach zu bedienen, die Struktur ist kompakt, tragbar für tragen zusammen mit der Messung.