

Introduktion zur Steuerungskomplexität

Dieses Produkt nutzt den piezoelektrischen Effekt der künstlich polarisierten Keramik für Design, eignet sich zur Überwachung von allen Arten von Vibrationen in mechanischen Anlagen, speziell die Schwingungsmessung von Drehen und Kolbenkompressoren in Maschinen. Das Gerät kann die Beschleunigung, Geschwindigkeit messen und Vibrationen, das häufig im Maschinenbau verwendet wird. Herstellung, Strom-Metallurgie und allgemeine Luftfahrt etc.. Feld.

Funktionen

Visuell zeigt Messwert und Status

Messung von Beschleunigung, Geschwindigkeit und Verschiebung

Unterschiedliche Schwingungsfrequenzwahl

Hohe Empfindlichkeit-Sonde für genaue Messungen

Lange und kurze Sondenköpfe jeweils bietet, ist

für andere Situationsmessungen 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.