

MEDIDOR DE VIBRAÇÃO DIGITAL - MODELO TV300**Características**

Display LCD, 32 x 200 pixels.

Três modos de display:

Modo especial: apresenta aceleração, velocidade e deslocamento.

Modo comum: apresenta um de aceleração, velocidade e deslocamento.

Modo espectral: apresenta o espectro da vibração.

Avançado medidor de vibração com ampla faixa de medição.

Ampla memória de até 1550 leituras e 25 espectros.

Diagnóstico fácil: o medidor emite um alarme sonoro quando a vibração excede o ajuste de limite, e entra no modo espectral.

Os resultados de medição e os espectros podem ser impressos através da impressora opcional. O instrumento pode ser conectado a um computador através do software especial para futuras análises de vibração.

**Especificações**

Escala de Medição	Aceleração	0.1m/s ² ~392m/s ² (valor de pico)
	Velocidade	0.01cm/s ~ 80cm/s (valor virtual)
	Deslocamento	0.001mm ~18.1 mm (valor de pico a pico)
Escala de Frequência	Aceleração	10Hz ~ 200Hz, 10Hz ~ 500Hz, 10Hz ~ 1kHz, 10Hz ~ 10kHz
	Velocidade	10Hz ~ 1KHz
	Deslocamento	10Hz ~ 500Hz
Alimentação	Bateria recarregável de Li-ion	
Tolerância	±5%	
Temperatura de Operação	0°C ~ 40°C	
Dimensões	171 x 78.5 x 28mm	
Peso	230g	

Marca: Time Group

Acessórios Inclusos

01 Ponta de Prova do Acelerômetro
01 Base Magnética
01 Carregador
01 Estojo para Transporte
01 Manual

Acessórios Opcionais

Grupo de Agulhas
Agulha Longa
Impressora TA230
Software Dataview