



## مشخصات :

- مدل پیشرفته با دامنه وسیع اندازه گیری
- نمایش در سه حالت:
- حالت خاص: نشان دهنده شتاب، سرعت و جابجایی
- حالت معمولی: نشان دهنده یکی از نماها؛ شتاب، سرعت، جابجایی
- حالت طیف: نشان دهنده طیف ارتعاش
- دارای حافظه وسیع تا ۱۵۵۰ قرائت و ۲۵ طیف
- امکان تشخیص آسان: آلارم هنگامیکه ارتعاش فراتر از حد تنظیم باشد شنیده میشود و وارد حالت نمایش طیف میشود
- امکان چاپ نتایج تست و طیف ارتعاش با میکرو پرینتر انتخابی
- امکان اتصال به کامپیوتر همراه با نرم افزار خاص برای تحلیل بیشتر ارتعاش

## مشخصات فنی :

۰/۱ m/s <sup>2</sup> - ۳۹۲ m/s <sup>2</sup> (مقدار پیک) ۰/۰۱ cm/s - ۸۰ cm/s (مقدار مجازی) ۰/۰۰۱ mm - ۱۸/۱mm (مقدار پیک تا پیک)	شتاب سرعت جابجایی	دامنه تست
۱۰ - ۲۰۰ Hz, ۱۰ Hz - ۵۰۰ Hz, ۱۰ Hz - ۱ KHz, ۱۰ Hz - ۱۰ KHz ۱۰ Hz - ۱ KHz ۱۰ - ۵۰۰ Hz	شتاب سرعت جابجایی	دامنه فرکانس
باتری قابل شارژ Li-ion		منبع تغذیه
ال سی دی، ۲۰۰ × ۳۲۰ پیکسل با چراغ صفحه زمینه		نمایشگر
۰ - ۴۰°C		دمای کاری
± ۵%		تolerانس
۱۷۱ × ۷۸/۵ × ۲۸ میلیمتر		ابعاد
۲۳۰ گرم		وزن

### تحویل استاندارد

- ۱ ● دستگاه
- ۱ ● پروب شتاب سنج
- ۱ ● پایه آهنربایی
- ۱ ● شارژر
- ۱ ● کیسه محافظ
- ۱ ● تأییدیه تایم
- ۱ ● دفترچه راهنما
- ۱ ● ضمانتنامه

### تجهیزات انتخابی

- ست ابزار سوزن
- سوزن بلند
- چاپگر TA۲۳۰ (مراجعه به صفحه ۴۷)
- نرم افزار Dataview

