

دستگاه اندازه گیری ارتعاش VAP-P112-03E

لرزش، نوسان مکانیکی حول یک نقطه تعادل می‌باشد. این نوسان می‌تواند تناوبی نظیر پاندول ساعت و یا به صورت تصادفی، در فواصل متفاوتی از زمان رخ دهد. ویبرومتر صنعتی یا لرزش سنج در حقیقت تجهیز است که این نوسانات و لرزش‌ها را برای ما مشخص می‌کند. پارامترهایی نظیر فرکانس، سرعت، شتاب، جابجایی و شکل موج‌ها را در مدل‌های پیشرفته‌تر می‌تواند ثبت و اندازه‌گیری کند. استفاده از لرزش سنج یا ویبرومتر در تعمیر و نگهداری بسیاری از تجهیزات صنعتی متحرک، موتورهای دورانی و رفت و برگشتی و کاربرد فراوانی دارد. این نوسانات وقتی از محدوده تعریف شده‌ای بیشتر می‌شوند باعث بروز خسارات جبران‌ناپذیر به ادوات صنعتی خواهند گردید و بازرسی مداوم لرزش یا vibration موتورها و ادوات دوار به شما امکان جلوگیری از خسارات ناشی از آن‌ها را خواهد داد. لرزش سنج‌ها با نام‌های مختلفی شناخته می‌شوند از جمله: ویبرومتر، ارتعاش سنج، سرعت سنج، شتاب سنج، جابجایی سنج و ..



| General specifications (مشخصات کلی) | | |
|-------------------------------------|--------------------|---|
| Device Dimensions (L x W x H) | ابعاد دستگاه | 204x100x35 mm |
| Display Dimensions | ابعاد نمایشگر | LCD, 2.8 inch, 16million color |
| Operating temperature range | محدوده دمای عملکرد | -5 °C to 50 °C |
| Weight | وزن | 350g with batterie |
| Battery type | نوع باتری | lithium polymer battery-900 mAh |
| Battery operating time | زمان کارکرد باتری | 5.5-6 hours operation (until the battery is fully discharged) |
| Connectors | (اتصالات) | BNC Plug |

| Technical Specifications (مشخصات فنی دستگاه) | | |
|--|-------------------------------|--|
| Number of Input channels | تعداد کانال ورودی | 1 channels |
| Number of probes | تعداد پروب | 1 |
| Datalogger Sampling Rate | نرخ نمونه برداری دیتالاگر | 500sample/sec, |
| Online Sampling Rate | نرخ نمونه برداری آنلاین | 2k sample/sec |
| Memory Card | کارت حافظه | SD memory card; 1G to 16GB size |
| Data Hold | نگه دارنده داده | Freeze the displayed reading |
| Parameter of device measurement | پارامترهای اندازه گیری دستگاه | Acceleration, Velocity, Displacement |
| Amplitude units | واحد اندازه گیری دامنه | Acceleration: g |
| | | Velocity: mm/s |
| | | Displacement: mm |
| Frequency range | محدوده فرکانسی | 1 to 2,000HZ |
| window type (FFT) | نوع پنجره fft | Hanning-flat top-uniform |
| FFT resolution(FFT) | دقت fft | 512 line |
| Data processing | (پردازش داده) | Timewave analysis, FFT analysis, Vibrometer analysis |
| Sampling Time | (زمان نمونه برداری) | 2 second |
| Measurement range | محدوده اندازه گیری | Acceleration: 0.025 to 20 g Peak |
| | | Velocity: 0.01 to 39.01 mm/s Peak |
| | | Displacement: 0.001 to 12420µm |
| Charger | شارژر | 12VDC-300mA |

| مشخصات سنسور: Sensor Specifications | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Frequency range | محدوده فرکانس | 0.5 to 15KHZ |
| Measurement of acceleration range | محدوده اندازه گیری شتاب | $\pm 2.5g$ |
| Number of axis | تعداد محور | 1axess-3axess |
| Sensitivity ($\pm 10\%$) | حساسیت | 10mv/g, 100mv/g, 500mv/g |
| Voltage source | منبع ولتاژ | 18 to 30VDC |
| Probe Bias voltage | ولتاژ بایاس پروب | 10 to 14VDC |
| Probe Bias Current | جریان بایاس پروب | 2 to 10 mA |

کاربرد:

- طراحی دینامیکی ماشین آلات و سازه‌ها (تحلیل روتور دینامیک و آنالیز مودال)
- پایش وضعیت، حفاظت فنی و عیب‌یابی ماشین آلات (شامل پمپ، فن، ماشین دوار، انواع موتور، گیربکس و ...)
- بررسی وضعیت سلامت یاتاقان‌ها
- تست‌های کنترل کیفیت
- تست پذیرش تجهیزات پس از نصب
- طراحی سیستم‌های کنترل و ایزوله کردن ارتعاشات

قابلیت‌ها:

- صفحه نمایش کاملاً رنگی
- باتری قابل شارژ
- مقاوم در برابر نفوذ غبار
- نمایش دهنده مقدار فرکانس و ماکزیمم دامنه بر روی نمایشگر (Vibrometer)
- قابلیت ذخیره اطلاعات ارتعاشی
- قابلیت نمایش شکل موج زمانی و طیف فرکانسی با دقت ۵۱۲ خط همراه با قابلیت زوم جهت تحلیل

سازمان‌ها و نهادهای طرف قرارداد:

- دانشگاه‌ها (دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، دانشگاه یزد، دانشگاه شهرکرد)
- هسا (شرکت هواپیماسازی ایران)
- پن‌ها (شرکت پشتیبانی و نوسازی بالگردهای ایران)
- و ...

کلمات کلیدی: آنالیز ارتعاشات، آنالیز ارتعاشات، ارتعاش سنج، وایبرومتر، ویبرومتر، اندازه‌گیری ارتعاش، دیتالاگر ارتعاش، وایبرومتر، پروب ارتعاش، پروب پیزویی، شتاب سنج، سرعت سنج، جابه‌جایی سنج

Keywords: Vibration analyzer, vibration analysis, vibrometer, vibration measurement, vibration data logger, vibration probe, piezo probe, accelerometer, velocity meter, displacement meter