

无线蓝牙振动分析仪

ACEPOM326

无线蓝牙振动分析仪功能强大，传感器和主机通过蓝牙或者WIFI通讯，能进行振动、温度、转速测量，现场观测波形、频谱，还可以将每台设备的工艺量、观察量手工录入，做到对每一台机器的运行状态都了如指掌，让您的工作更方便快捷，准确到位。



技术规格		
硬件平台		SUMSUNG SC32442B处理器，ARM920T核，主频400MHZ
通信接口		蓝牙或者WIFI无线
传输距离		蓝牙10米，WIFI无线100米（加中继1000米）
采集功能	振动	传感器：ICP加速度传感器
		积分：硬件积分
		采样频率：100,200,500,1k,2k,5k,10k, 20k
		测量范围：高频加速度(H)（单峰值）：0.1—199.9m/s ²
		加速度：(A)（单峰值）：0.1—199.9 m/s ²
		速度：(V)（真有效值）：0.1—199.9 mm/s
		位移：(D)（峰-峰值）：1—1999um
		误差范围：±5%
		指标：D:S=8:1 预置发射率0.95
		测温范围：-20°C ~ 300°C
振动信号分析功能	统计分析	精度：在环境温度在23°C(±5°C)时，测量误差在±2°C之内
		电子标签
		射频卡电子标签
		峭度指标
		波形指标
		裕度指标
		脉冲指标
		频谱分析
		幅值谱、功率谱、相位谱、倒频谱等
		波形分析
总值趋势，以观察变工况设备的总值波动曲线		
工作模式	点检	管理：无线射频卡
		报警提示：与预置报警值对比，超出提示
		统计：未检项统计
供电方式	主电源	3.7V Li-ion电池，连续工作10小时，电池容量8000mAh
		时钟电源
		3V钮扣电池
	充电	USB接口充电
工作温度		0 50
整机尺寸		185 90 45

订货号	ACEPOM326无线蓝牙振动分析仪标准配置	数量
ACEPOM326-01	无线蓝牙振动传感器	1
ACEPOM326-02	传感器充电器	1
ACEPOM326-03	锂电池	1
ACEPOM326-04	振动分析软件	1
ACEPOM326-05	巡检管理软件	1
订货号	ACEPOM326B无线WIFI振动分析仪标准配置	数量
ACEPOM326B-01	无线WIFI振动传感器	1
ACEPOM326B-02	传感器充电器	1
ACEPOM326B-03	锂电池	1
ACEPOM326B-04	振动分析软件	1
ACEPOM326B-05	巡检管理软件	1
订货号	可选配置	可选数量
ACEPOM326-06	平板笔记本电脑	
ACEPOM326-07	无线WIFI中继器	