



技术规格

型号		RVM-4102	RVM-4103
传感器		两个压电振动传感器	三个压电振动传感器
测量范围	加速度	0.1~400m/s ² 峰值0.3~1312ft/s ² 0.0~40g	
	速度	0.01~400mm/s 真有效值0.004~16.0inch/s	
	位移	0.001~4.0mm 峰-峰值0.04~160.0mil	
频率范围	加速度	10Hz~10kHz	
	速度	10Hz~1kHz	
	位移	10Hz~1kHz	
准确度		±(5%n+2)个字	
工作环境		温度：0~50°C 湿度：< 90%RH	
电源		4节 7号电池	
尺寸		140x73x35mm	
重量		415g (不含电池)	
标准配置		主机	
		压电振动传感器	
		磁性吸座	
		探针 (球型/锥形)	
		手提便携箱 (B04)	
		使用说明书	
可选附件		耳机	
		USB 联机线及软件	
		蓝牙适配器及软件	

可选附件

可选附件	简图	使用场合	使用方法
压电振动传感器		测量物体的一般振动参数	配合磁性吸座或探针使用
磁性吸座		磁性物体，表面平坦、粗糙度小于 Ra1.6，加速度 ≤20m/s ²	将磁性吸座用螺柱拧在振动传感器上，然后将磁座吸在被测位置
探针 (球型/锥形)		测试频率小于1KHz，振动能量不太小	触针直接与测振传感器连接，测振探头不能在测量表面晃动或滑动