

# VIBER X1

## 测振仪



Viber-X1 是为维修和运行人员设计的模拟电路仪器，可以用来比较不同频率范围的测量结果，测量振动（参照 ISO 10816）和轴承状态。



- 振动速度有效值和轴承状态值测量
- 4 个可选的频率范围 (2-1000Hz,10-1000Hz,2-Max Hz,10-Max Hz)
- 坚固可靠，IP65 密封标准
- LED 灯指示频率范围选择
- 电池电压低指示灯

# VIBER X1



## VIBER X1 技术数据

振动传感器	加速度计	标准值 100mV/g	仪器与传感器配套标定
输入幅值范围	振动	最大 20g RMS	用不同传感器可达 200g
	轴承状态	最大 5 gBC	
动态范围	60 dB (156.1Hz)		
频率范围	振动	2 - 1000 Hz 10 - 1000 Hz 2 - Max Hz 10 - Max Hz	用户可自行选择
	轴承状态	0.5 to 16 kHz	
振动单位	g-值, mm/s		操作可选择
幅值显示	RMS		
信号处理	模拟电路		
电池	可充电锂电池或镍氢电池 ( AAA )		锂电池 2300 mAh 镍氢电池 1100 mAh
运行时间	最小24小时 ( 锂电 ) 或12小时 ( 镍氢 )		工作时间取决于LED的强度 以及电池的类型
充电器	5V 锂电 ; 或7.5V 镍氢 ( AAA )		
LED 显示	7段码		
密封防护	IP65		
运行温度	-20 至 60 °C		
重量	285 克		含电池和传感器
尺寸	长 125mm x 宽 70mm x 高 40mm		

江苏振迪检测科技有限公司

电话 : 0512-57507827/57019717