

振动频率测量仪

ACEPOM288

安铂振动频率测量仪ACEPOM288是针对各种机器设备测量工作频率而研制的，即可测量一般机器设备振动频率、也可测量精度要求高的设备。仪器采用先进集成电路及高灵敏度传感器结合而成，具有可靠性高、耗电低、抗干扰能力强的特点。仪器采用ABS手持式机壳及蓄电池供电方式，LCD模式显示频率值，操作简便、直观。安铂振动频率测量仪ACEPOM288的研制成功，将会极大的方便测试人员在现场进行对机器设备的检测、标定。



功能特点

- 可测量一般机器设备和精度要求高的设备振动频率；
- 先进集成电路及高灵敏度传感器；
- 可靠性高、耗电低、抗干扰能力强；
- 手持式机壳及蓄电池供电方式；
- 结构简单紧凑，便于随身携带和使用。

便携式

订货号	ACEPOM288
频率范围	3Hz—10000Hz (按需定制)
测量范围	0.3—100g (加速度)
误 差	≤0.5%
工作电源	6.2/1.5AH可充电镍氢电池 (一次充电可连续工作12小时)
环境条件	工作温度-30°C--50°C
外形尺寸	185*85*28mm
重 量	300g