

测振仪

ACEPOM313

ACEPOM313分体测振仪主要用于机械设备的振动位移、速度(烈度)和加速度三参数的测量,利用该仪器在轴承座上测得的数据,对照国际标准ISO2372,或者利用企业、机器的标准,就可确定设备(风机、泵、压缩机、电机等)当前所处的状态(良好、注意或危险等)。

该仪器自80年代中期以来,为我国各大中型企业采用后,至今已销售达两万余套,返修率极低,是一种理想的点检仪。



多功能

技术规格	
加速度探头	压电剪切式加速度探头
测量范围	加速度: 0.1 ~ 199.9m/s ² 速度: 0.1 ~ 199.9 mm/s 位移: 0.001 ~ 1.999 mm
测量精度	±5%±2个字
频率范围	(加速度) 10Hz ~ 1KHz (LO) (加速度) 1KHz ~ 15KHz (HI) (速度/位移) 10Hz ~ 1KHz
显示	3-1/2数字显示,更新速度1秒 按下MEAS键测量,释放该键保持
信号输出	AC输出,满量程为2V 可接耳机VP-37,负载阻抗10k欧姆以上
电源	1节9V电池连续工作时间大约25小时
环境温度	-10 ~ 50°C, <90%RH
尺寸	185(H)×68(H)×30(D) mm
重量	250克

标准配置	数量
主机	1
探头	1
探头连接线	1
带子	1
电池	1
说明书	1

可选配件	数量
长探针	1

订货号	加速度传感器连接方式	频率范围	温度测量(°C)
ACEPOM313A	分体式基本型	10Hz ~ 10KHz	-
ACEPOM313W	分体式测温型	10Hz ~ 10KHz	0 ~ 150
ACEPOM313T	分体式低频型	5Hz ~ 10KHz	-
ACEPOM313D	分体式听诊型	10Hz ~ 10KHz	-
ACEPOM313WD	分体式测温低频型	5Hz ~ 10KHz	0 ~ 150
ACEPOM313TD	分体式听诊低频型	5Hz ~ 10KHz	-
ACEPOM313WT	分体式测温听诊型	10Hz ~ 10KHz	0 ~ 150