

防爆测振仪

ACEPOM316B

ACEPOM316防爆型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。



分体式防爆型

| 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: 0~199.9m/s ² 速度: 0~199.9 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 1分钟自动断电 |
| 环境温湿度 | -10~50°C, <90%RH |
| 尺寸 | 185(H)×68(H)×30(D) mm |
| 重量 | 250克 |

| 标准配置 | ACEPOM316A | 数量 |
|------|------------|----|
| | 主机 | 1 |
| | 电池 | 1 |
| | 短探杆 | 1 |
| | 防爆证 | 1 |
| | 说明书 | 1 |
| 标准配置 | ACEPOM316B | 数量 |
| | 主机 | 1 |
| | 电池 | 1 |
| | 探头 | 1 |
| | 磁座 | 1 |
| | 探头线缆 | 1 |
| | 防爆证 | 1 |
| | 说明书 | 1 |

| 订货号 | 加速度传感器连接方式 | 频率范围 | 温度测量(°C) |
|--------------|------------|------------|----------|
| ACEPOM316A | 一体式基本型 | 10Hz~10KHz | - |
| ACEPOM316AC | 一体式测温型 | 10Hz~10KHz | 0~150 |
| ACEPOM316AL | 一体式低频型 | 5Hz~10KHz | - |
| ACEPOM316ALC | 一体式低频测温型 | 5Hz~10KHz | 0~150 |
| ACEPOM316B | 分体式基本型 | 10Hz~10KHz | - |
| ACEPOM316BC | 分体式测温型 | 10Hz~10KHz | 0~150 |
| ACEPOM316BL | 分体式低频型 | 5Hz~10KHz | - |
| ACEPOM316BLC | 分体式低频测温型 | 5Hz~10KHz | 0~150 |