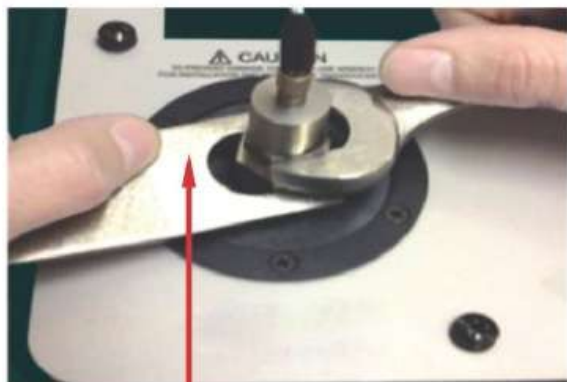


### 1. 安装振动传感器



用配套扁平扳手将安装平台  
固定牢固

### 2. 连接待测传感器



将传感器电缆接头插入测试传感器  
BNC输入口（或振动读数设备）

### 3. 电源开关



长按FREQUENCY（频率）旋钮开机/关  
机

### 4. 设置待测传感器类型



长按AMPLITUDE（幅值）旋钮，切换ICP/  
电压模式

### 5. 选择单位



短按AMPLITUDE（幅值）旋钮，选择  
读数单位

### 显示图例



翻页查看步骤6-10



### 6. 设置幅值和频率



转动旋钮调节幅值 (AMPLITUDE) 与频率 (FREQUENCY)

### 7. 保存校准设定点



按下FILE键存储数据点, 并切换至下一个数据点

### 8. 选择菜单选项

菜单选项:



旋转FILE旋钮并按下, 确认菜单选择

### 9. 将记录保存至内存



选择“结束记录 (End Record)”, 按下FILE键保存当前校准数据

### 10. 将记录传输至U盘



在“工具 (Tools)”菜单中, 选择USB菜单, 执行“复制”或“移动所有记录”操作

### 选项: 电涡流探头夹具



安装夹具, 用于验证静态与动态性能