

无线噪声传感器

1、产品介绍

无线噪声传感器适用于电机、变压器等设备的运行噪音等级分级和分贝测量。无线噪声传感器具备 30Hz~3kHz 范围的平均声级测量和 50Hz 中心频率的工频噪音声级测量。

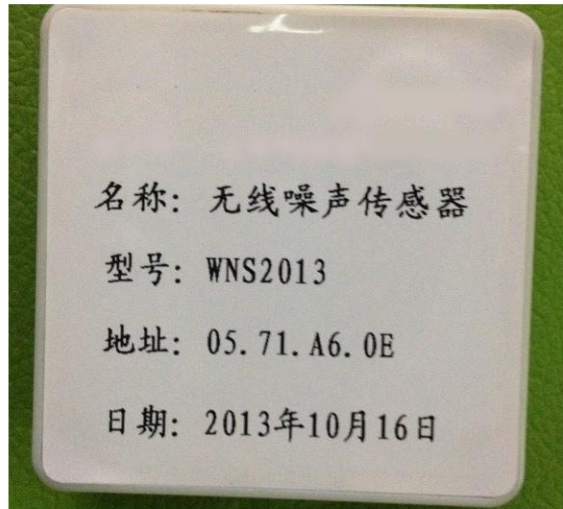
2、功能特点

- 30Hz~3kHz 环境噪声的分贝测量；

3、技术指标

- ① 通信频率：2.4GHz~2.5GHz
- ② 辐射功率：0dBm
- ③ 噪声测量范围：50~120dB
- ④ 噪声测量精度：±3dB
- ⑤ 噪音分辨率：0.1 dB
- ⑥ 频率响应：30Hz~3kHz
- ⑦ 工作环境温度：-20℃~+70℃；
- ⑧ 电池寿命：>5 年；
- ⑨ 防护等级：IP65（压铸铝）；
- ⑩ 安装方式：用泡棉双面胶粘贴或螺丝固定。

4、产品照片



5、注意事项

- (1) 为保证产品长期稳定工作，要避免接触油污、化学腐蚀、强酸碱性；
- (2) 使用本产品时，应远离电磁波干扰较大的区域。

6、服务承诺

- (1) 本产品免费保修 18 个月；
- (2) 免费保修期内，正常使用情况下发生的产品质量问题，本公司将负责免费维修或免费更换服务；
- (3) 以下情况不属于免费保修范围：
 - A、超过保修期的产品；
 - B、不可抗力，例如所有地震、火灾等自然灾害或意外事故(被盗、丢失等)等不可抗力因素引起的产品不能正常工作；
 - C、人为损坏的产品；