# 无线噪声传感器

# 1、产品介绍

无线噪音传感器适用于电机、变压器等设备的运行噪音等级分级和分贝测量。 无线噪音传感器具备 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

名称: 无线噪声传感器型号: WNS2013地址: 05.71.A6.0E 日期: 2013年10月16日

## 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;