

无线智能磁感应强度传感器

编号 W0005



传感器简介

◆ 特点

采用 BLE 蓝牙连接技术，快速开关机，瞬间连接，创造无线化实验环境。数据传输距离远，安全稳定，在 30m 空旷无遮挡环境中实现可靠传输。

内置可充电电池，供电独立，功耗低，续航持久。实验过程中支持多个传感器同时连接。

◆ 作用

适合用于中小学理科实验中磁感应强度的测量。

传感器规格

| 无线智能磁感应强度传感器 | |
|--------------|--|
| 量程 | -64mT~+64mT |
| 分辨率 | 12bit |
| 精度 | ±3%F.S. |
| 采样速率 | 500 次/秒 (MAX) |
| 通讯距离 | ≥30m (空旷无遮挡) |
| 电池型号及容量 | 501240 3.7V 200mAh 锂电池 (或 501235 3.7V 170mAh 锂电池) |
| 充电接口 | Type-C 接口 |

⚠ 注意：使用时不要超过传感器量程

硬件配置

- Type-C 数据线

按键灯光信息

电源键操作和设备灯光显示信息和如下表所示：

| 按键操作 | 功能说明 |
|-------|--------|
| 长按 3s | 开关机 |
| 短按一下 | 防误触无意义 |

| | |
|------|---------------|
| 短按两下 | 停止离线实验，回到广播状态 |
| 短按三下 | 开始即时离线实验 1 |

| 蓝牙指示灯 | 设备状态 |
|------------|----------|
| 红灯闪烁 2s/次 | 蓝牙等待连接 |
| 红灯闪烁 4s/次 | 离线实验进行中 |
| 绿灯闪烁 2s/次 | 连接状态 |
| 绿灯闪烁 4s/次 | 在线实验进行中 |
| 红灯绿灯轮流闪烁三次 | 查找设备 |
| 红灯绿灯同时闪烁三次 | 离线实验完成 |
| 红灯闪烁六次 | 错误警报 |
| 红灯闪烁 10s/次 | 等待离线采集开始 |

⚠ 提示：发出错误警报原因包括 a、设定的离线实验空间不足 b、即将开始的离线实验空间不足 c、正在离线实验时开始其他离线实验

| 电源指示灯 | 设备状态 |
|-----------|---------------|
| 红灯闪烁 2s/次 | 电池电量低（自动关闭电源） |
| 红灯常亮 | 充电中 |
| 绿灯常亮 | 充电完成 |

设备使用

1、打开传感器电源，打开计算机软件，点击软件蓝牙扫描功能 ，选择对应的传感器即可连接；

2、点击  开始采集，并记录数据；

3、点击  停止采集。

标定及校准

- 该传感器使用前无需校准

数据采集

❖ 在线采集

- 常规采集方式为连续在线采集。设备与终端连接完成后，即可在线采集数据。
- 设备优先进行连续采集，只要在线采集正在进行，则离线采集不可启动

❖ 离线采集

分为即时离线采集和定时离线采集两种模式

- 即时离线采集：按键短按三下立即启动。即时离线采集未结束时，定时离线采集时间到不启动；即时离线采集已经结束而定时离线采集还未开始，定时时间到后启动定时离线采集
- 定时离线采集：由软件设置的定时时间启动，定时离线采集未结束时不能再开启即时离线采集

典型实验

- 利用直导线探究电生磁现象
- 探究法拉第电磁感应定律
- 探究单匝线圈、螺线管的磁场
- 探究磁场强度与距离的关系等

⚠ 注意：测量过程中要注意使传感器的感应端平行于磁场方向

风险提示

- 在潮湿、有腐蚀性气体、高温等恶劣环境使用仪器会严重降低设备的使用寿命
- 设备在充满电后 4 小时内，务必取下充电器，以免影响电池的使用寿命
- 设备电量低时请及时充电，避免电池长时间处于低电量状态
- 设备发生故障时，请立即联络我公司，不要擅自拆卸，禁止拆开电池以及用尖锐利器穿透电池
- 发现电设备使用时温度升高或其他可疑现象时，立即断电停止使用
- 若设备长期不使用，需保证每 3 个月左右充电一次。