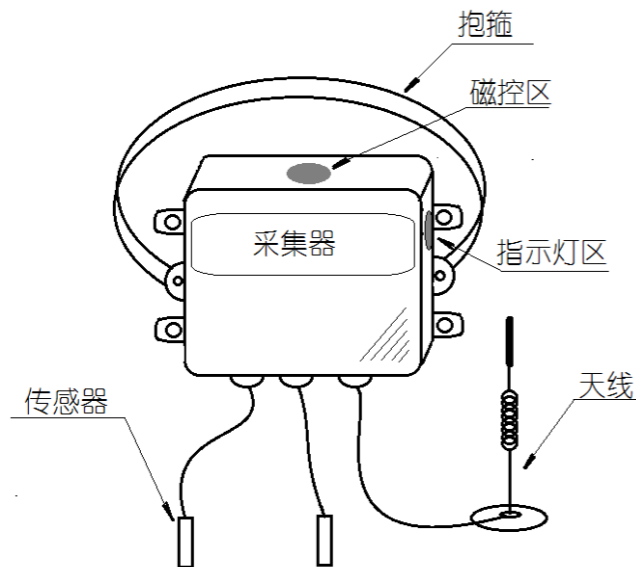


## 1 产品介绍



### 基本参数:

- 品名: 电池型管道温度采集器
- 型号: SCHELD-TG / SLPP
- 尺寸: 110mm\*85mm\*42mm
- 安装方式: 抱箍安装
- 通信方式: NB-IOT
- 静态功耗: 小于 30uA
- 电池规格: 3.6V/9000mAh
- 测温范围: -30.0°C~120.0°C
- 测温方式: 管壁测温、管内测温
- 测量精度: ±0.1°C

### 产品特点:

- 测温探头选配灵活, 支持贴片式、插入式。

- 抱箍安装, 方便施工, 固定牢固。
- 磁控接口, 方便人工调试。
- 带微信小程序, 查看历史数据。

## 2 安装指导

**【第1步】**将抱箍固定到采集器后面的铁片上，并将抱箍固定在管道上。测温探头安装在要测量的位置。

**【第2步】**设备固定到管道上之后, 需用磁铁靠近磁控区, 并一直保持, 会听到蜂鸣器短响 3 次【间隔 2 秒】，之后长响 2 秒, 代表重启上数。如果蜂鸣器长响之前磁铁远离则不重启上数。

**【第3步】**设备重启过程, 可观察设备指示灯闪烁情况:

状态	含义
慢闪	设备正常启动中
常亮	网络错误, 30 秒内自动熄灭
快闪	数据上传成功, 会自动熄灭

**【第4步】**打开微信, 扫下面二维码, 打开安装助手。



**【第5步】**使用安装助手扫一扫功能扫描设备的二维码, 查看设备上数状态, 包括当前温度, 信号强度等。并录入安装位置。

