

# NRG 40 风速计

## 产品技术说明书



### 概览

40风速计是早期专为风电行业设计的一款风速计，价格经济、测量精度久经现场验证。

### 技术规格

测量范围	1 – 96 米/秒
信号类型	低电频交流正弦波，频率与风速成线性比例
传递函数	默认斜率：每赫兹 0.765 米/秒， 默认偏移：0.35 米/秒
输出信号	0 -125 赫兹
电源电压	不需要
电源电流	不适用
传感器线缆	两芯, 20美国线规, 屏蔽线缆
安装	直径 13 毫米支架

### 所需工具

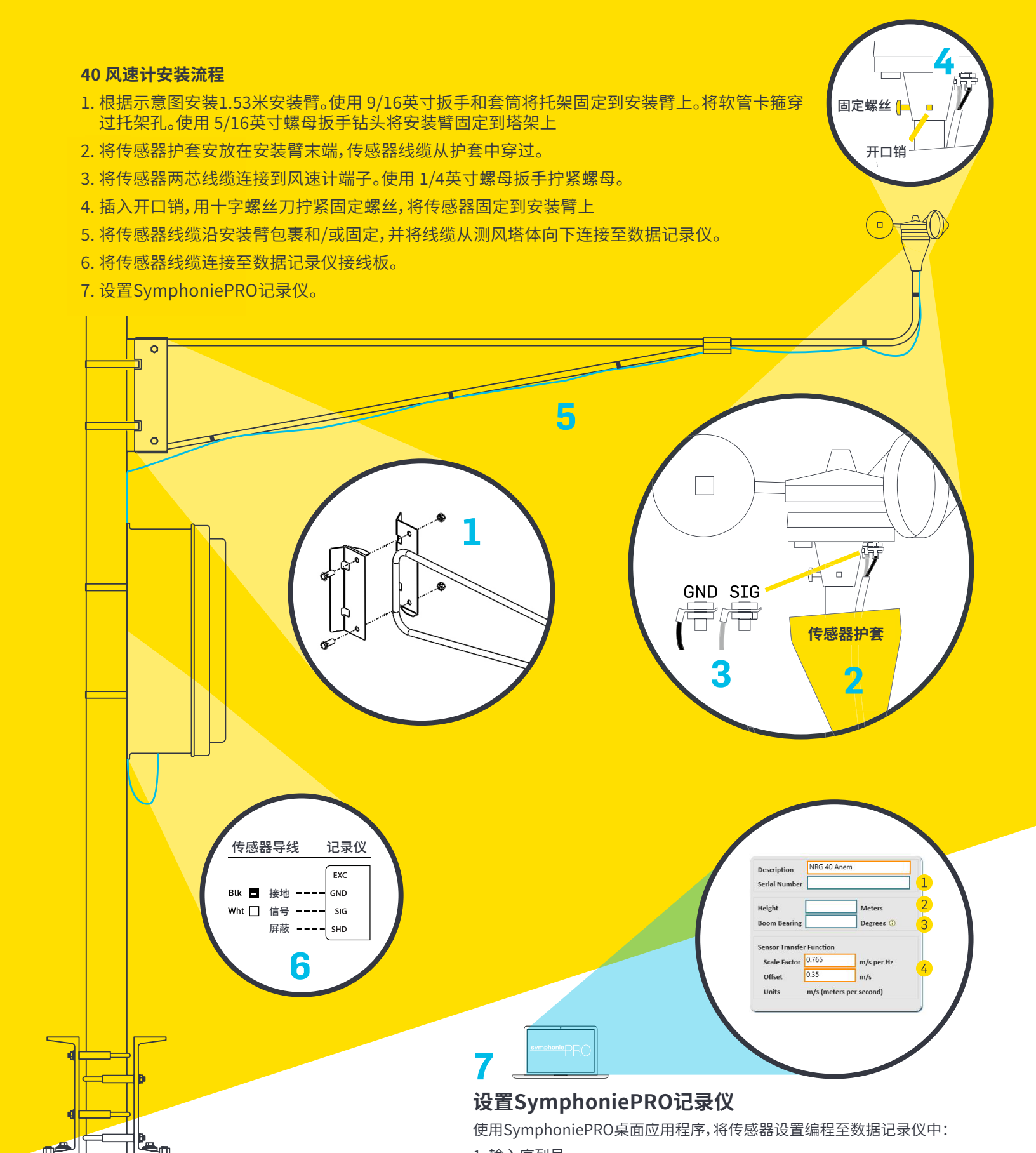
- 2 号十字螺丝刀
- 1/4 英寸螺母扳手
- 电工胶带
- 小型 NRG 螺丝刀
- 9/16 英寸 扳手
- 5/16 英寸 螺母扳手



NRGSystems®

## 40 风速计安装流程

- 根据示意图安装1.53米安装臂。使用9/16英寸扳手和套筒将托架固定到安装臂上。将软管卡箍穿过托架孔。使用5/16英寸螺母扳手钻头将安装臂固定到塔架上
- 将传感器护套安放在安装臂末端，传感器线缆从护套中穿过。
- 将传感器两芯线缆连接到风速计端子。使用1/4英寸螺母扳手拧紧螺母。
- 插入开口销，用十字螺丝刀拧紧固定螺丝，将传感器固定到安装臂上
- 将传感器线缆沿安装臂包裹和/或固定，并将线缆从测风塔体向下连接至数据记录仪。
- 将传感器线缆连接至数据记录仪接线板。
- 设置SymphoniePRO记录仪。



## 设置SymphoniePRO记录仪

使用SymphoniePRO桌面应用程序，将传感器设置编程至数据记录仪中：

- 输入序列号
- 输入风速计风杯的高度
- 输入安装臂指向的方向(安装臂方位)，单位为度
- 如果传感器已在风洞中标定，输入其特定的斜率，偏移值