

## 一种“传感器+NB 模块”联网方式

NB 是物联网通信中的重要通信方式之一，其显著特点是低功耗，咏为传感生产的姿态角度类传感器均可通过 NB 模块入网通信，并可为用户定制显示界面，现以一款传感器 NB 方式入网应用为例，介绍其技术要点。

1、NB 作为一种通信方式，可选择常规模式和低功耗模式，常规模式数据更新时间为 1s，低功耗模式可选择 24 小时或更长，低功耗模式下，节电效果明显。

2、倾角传感器与 NB 模块连接，NB 模块内插入 NB 卡，经测试，电信的 NB 卡效果较好。

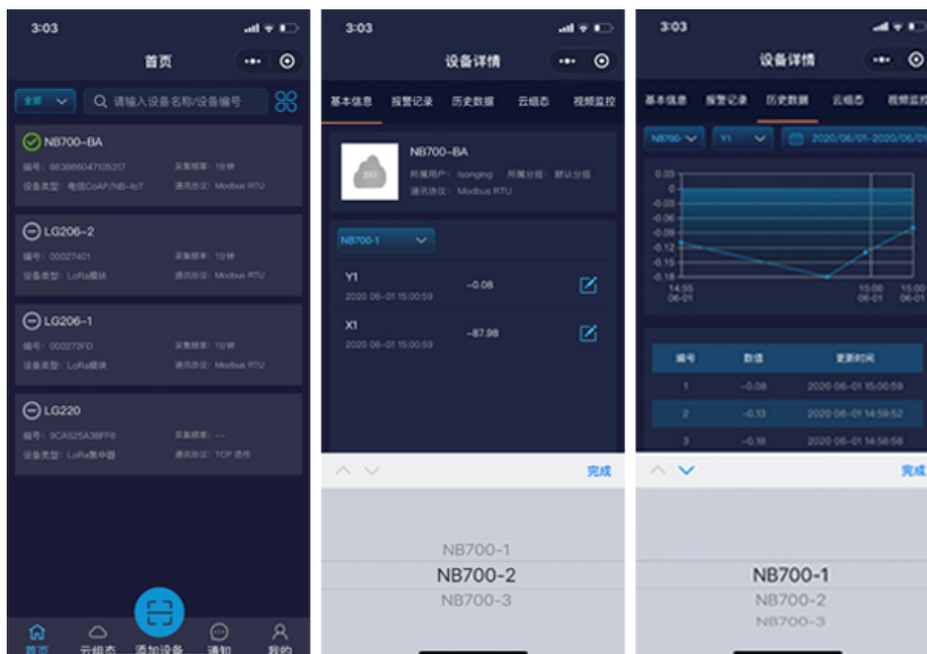
3、数据显示方式。可在网页端以组态方式显示，也可以列表方式显示，也可以曲线方式显示，在手机端同样可以这三种方式显示。

4、定制型开发。可根据客户需求定制传感器及 NB 入网的显示后台，可定制开发数据存储、报警、零点设置等功能。

为了让客户更好了解及使用，录制了演示视频进行分享。具体操作见如下视频。

[https://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNDY5NDgxNTYwNA==.html?firsttime=17](https://v.youku.com/v_show/id_XNDY5NDgxNTYwNA==.html?firsttime=17)

如有不明之处，可与工程师电话联系，13861816112（微信同号）。





测点名称	测点ID	测点坐标	测点数据	测点状态
Y1	测点ID: Y12817	测点名称: Y1	-87.94	正常
X1	测点ID: Y12818	测点名称: X1	-87.78	正常
Y2	测点ID: Y12819	测点名称: Y2	-87.45	正常
X2	测点ID: Y12820	测点名称: X2	-0.11	正常
Y3	测点ID: Y12821	测点名称: Y3	-0.43	正常
X3	测点ID: Y12822	测点名称: X3	-0.93	正常