

## 特殊用途产品

AFE、BMS、PLL、时钟、NFC、RF、MCU/SOC、霍尔与 OSD

Relmon 特殊用途产品覆盖系统级模拟/混合信号功能，包括 AFE、BMS、PLL、Clocking Circuit、NFC、RF Transceiver、MCU & SOC、HALL 以及 OSD，适合需要专用功能模块或系统级集成的客户。

### 产品覆盖

AFE 模拟前端

BMS 电池管理

PLL 与时钟电路

NFC / RF Transceiver

MCU & SOC

HALL 与 OSD

### 典型应用

1

#### 电池系统

面向整机信号链、电源控制或专用功能模块。

2

#### 传感器模块

面向整机信号链、电源控制或专用功能模块。

3

#### 通信设备

面向整机信号链、电源控制或专用功能模块。

4

#### 智能楼宇

面向整机信号链、电源控制或专用功能模块。

5

#### 汽车电子

面向整机信号链、电源控制或专用功能模块。

6

#### 消费与音频产品

面向整机信号链、电源控制或专用功能模块。



### 推荐重点

- 完整模拟产品组合
- 覆盖工业、通信、医疗、汽车、消费/音频场景
- 适合国产替代和新项目导入
- 本地技术支持与样品申请流程

## 代表产品与销售切入点

1

### AFE / BMS 系列

面向传感、能量管理和电池系统的专用前端。

2

### PLL / Clcking Circuit

为通信、视频、音频和控制系统提供时钟与同步功能。

3

### HALL / OSD / RF 系列

支持位置检测、屏显控制和射频通信功能。

## 适合拜访的客户类型

工业控制与自动化设备厂

安防、摄像头、显示/视频设备厂

电源、BMS、储能与电机控制客户

医疗仪器、仪表、测试测量客户

车载电子与智能座舱相关客户

消费电子、音频与白电客户

客户系统框图中寻找专用功能模块机会，例如电池监测、时钟同步、RF/NFC、霍尔检测或 OSD 控制。

资料来源：Relmon / 瑞盟科技官网产品中心与公开产品页；正式选型请以最新 Datasheet 为准。