

线性产品

运算放大器、比较器、基准源、RF 前端与电流检测放大器

Relmon 线性产品覆盖通用、高精度、低噪声、低功耗、高速、高压供电、微小封装、汽车级、跨阻、隔离放大、视频驱动和电流检测等放大器系列，同时包括高精度基准源、比较器、RF 低噪声放大器及 RF 功率检测器。

产品覆盖

通用/高精度/低噪声运放

高速/低功耗/高压运放

跨阻/隔离/视频驱动放大器

电流检测放大器

高精度 REF 与比较器

RFLNA / RF 功率检测器

典型应用

1

传感器前端

面向整机信号链、电源控制或专用功能模块。

2

电流/电压采样

面向整机信号链、电源控制或专用功能模块。

3

仪器仪表

面向整机信号链、电源控制或专用功能模块。

4

电机控制

面向整机信号链、电源控制或专用功能模块。

5

音频与视频信号

面向整机信号链、电源控制或专用功能模块。

6

汽车与工业系统

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

MS321/358/324

低功耗运算放大器，覆盖单/双/四通道，适合通用模拟信号调理。

2

MS8333-1

零漂移、低功耗 CMOS 运放，适合高精度传感器前端。

3

MSA2240 / MSA2293

双向高精度电流检测放大器，面向电机、电源、工业与汽车电流监测。

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

适合从 TI/ADI/Maxim 等国际品牌进行国产替代评估，重点强调精度、低噪声、低漂移、宽供电范围和本地技术支持。

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。