

厘米级定位+意图预判：无线传感技术如何开启“无感时代”



一场由蓝牙、Wi-Fi、UWB和IMU等无线和传感技术共同演绎的一曲“交响乐”。它们各司其职，协同工作，让智能设备精准感知空间、理解场景，甚至预判你的意图。

[阅读更多](#)



Infineon Infineon XENSIV™ MEMS Microphone Solutions for consumer electronics

Infineon's XENSIV™ MEMS microphones are the gold standard for capturing audio signals with unparalleled precision and quality. [阅读更多](#)

解决方案



利用UWB和IMU技术实现指向性遥控器

超宽带 (Ultra-Wideband, UWB) 技术是一种先进的无线通信技术，其工作原理是通过发射超宽带脉冲信号来传输数据。与传统无线通信技术相比，UWB技术具有频带宽、抗干扰能力强、功耗低等显著优势。
[阅读更多](#)

传感技术 / 边缘计算

安富利与我们的供应商一起为您带来领先的传感技术 / 边缘计算相关产品。



Abracon
1.2V CMOS 低功耗晶振赋能新一代便携可穿戴通信设备



Amphenol
103系列0.35毫米微型板对板0.60毫米堆叠高度连接器



ams OSRAM
ams AS6221 Temperature sensor



Belfuse
Chip fuse of slow blow and fast acting series



Bourns
CE1005Q电感器完美优化蓝牙穿戴装置中的讯号完整性和效率



MPS
MPM3695 series



Murata
用于高精度跌倒检测方案的气压传感器



Nordic
超低功耗无线 SoC



Novosense
高精度低功耗I2C接口数字温度传感器 NST112x



Panasonic
SP-Cap conductive polymer aluminum electrolytic capacitors (KX series)



Rohm
RPR-0730: Laser-based sensor for high-speed proximity detection



Samtec
Micro Blade & Beam Strips



SiTime
Precision timing solutions for wearables and IoT devices



TE Connectivity
FPC连接器：柔性空间的平衡艺术



Toshiba
High-speed response full input/output range CMOS dual comparator suitable



Transcend
创见 MTE712A SSD 解决方案



Vishay
接近传感器 VCNL36826S

[▶ 购买](#) [▶ 解决方案](#) [▶ 产品目录](#) [▶ 技术文章](#) [▶ 联系我们](#)



安富利小程序



关注安富利