

Gartner点名的2026核心趋势：物理AI到底在改变什么？



商业与技术洞察公司Gartner将“物理AI”（Physical AI）列为2026年十大战略技术趋势之一，这一判断反映了AI从数字空间向物理空间落地的行业普遍预期，意味着AI不再局限于屏幕之内，而是开始深度融入物理世界，一场由自主机器驱动的产业变革正在加速到来。

[阅读更多](#)

解决方案



Agentic AI 驱动的 ROS2 机械臂方案：连接推理、视觉与自主控制

随着工业自动化向更高程度自主化发展，将AI推理与视觉能力直接融入机器人控制系统已成为重要趋势。

[阅读更多](#)

物理人工智能—自主机器/光学模块/互连

安富利与我们的供应商一起为您带来领先的物理人工智能—自主机器/光学模块/互连相关产品。



Aaeon

利用边缘 AI 计算赋能自主服务机器人



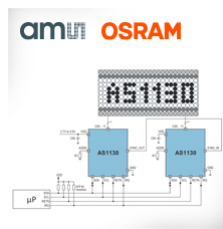
Abracon

Abracon ClearClock® 差分振荡器



Amphenol

RoboConn™ 板对线连接器与线缆



ams OSRAM

ams AS1130 LED Driver IC



Belfuse

DC-DC Converters for Computing(AI)



Bourns

以高精度电感式位置感测技术，赋能 Physical AI 发展



Kioxia

Empowering the era of Physical AI



MPS

Contactless angle sensor MA732, MA734



Murata

村田 6DoF陀螺仪与加速度计组合传感器 SCH16T-K10



NOVOSENSE

Novosense 高可靠性增强型隔离放大器 NSI1611



onsemi

Ethernet controllers NCN26010 and NCN26000



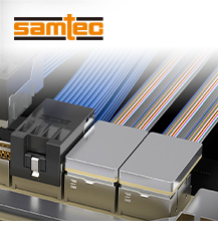
Panasonic

Power Choke Coil



Rohm

ML63Q2500 Group (Arm® Cortex®-M0+)



Samtec

Si-Fly® HD 224 Gbps PAM4, Co-Packaged & near chip systems



SiTime

Precision timing for Physical AI systems



STMicroelectronics

MCU & MPU STM32N6



Toshiba

MOSFET for consumer and industrial equipment in Physical AI application



Transcend

以高速储存架构驱动物理 AI 发展



VISHAY

AEC-Q200高频电阻 频宽高达 70 GHz

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

