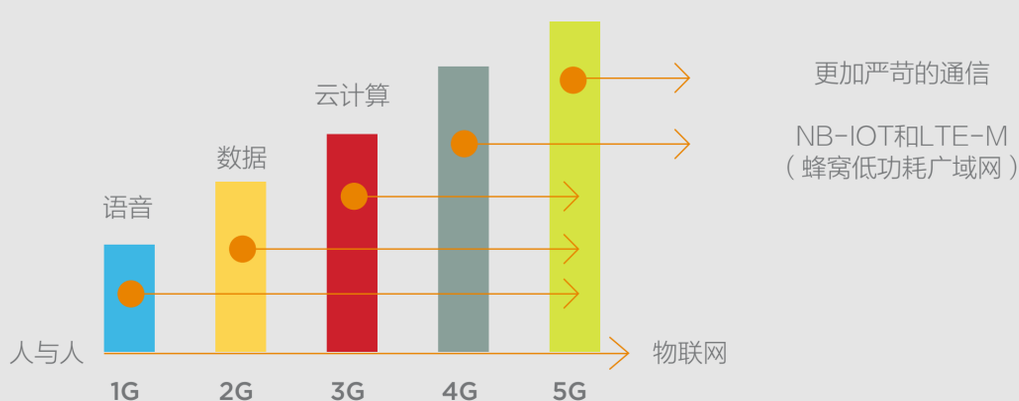


5G, NB-IOT 和 LTE-M 天线

为蜂窝物联网 (IoT) 设备提供600 MHz至6 GHz多频段解决方案

蜂窝网络的迭代



5G将使现有4G LTE的性能提高10倍至100倍。蜂窝LPWAN对于使我们的生活智能连接至关重要。NB-IoT和LTE-M是LPWAN无线电技术标准, 前者侧重于室内, 低成本, 长电池寿命和高密度连接, 而后者侧重于机器对机器通信

TE天线产品主要特征和优势

多频段解决方案, 射频性能出色

- 提供600 MHz至6 GHz的多频段解决方案
- TE RF工程能力可以帮助终端实现最佳性能
- 帮助实现更低延迟和更高峰值数据速率的5G连接, 以及LPWAN通信

提供系统设计灵活性

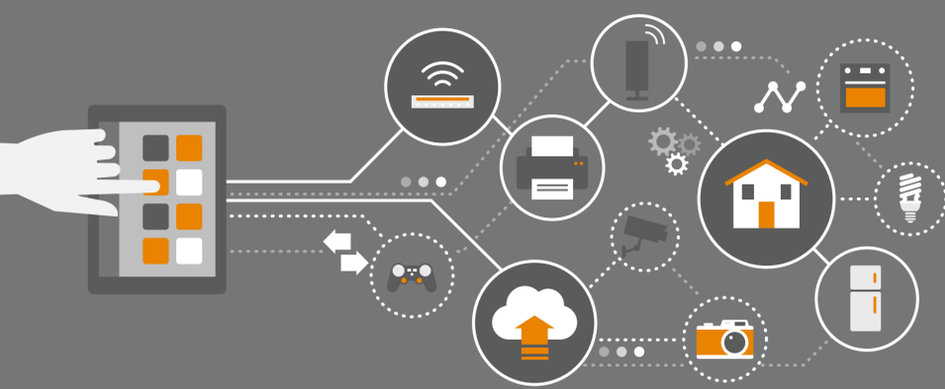
- 提供多种安装类型
- 提供不同的电缆长度和连接器选项
- 无需调谐即可使用

快速上市

- 通过TE全面的设计方法和实施指南, 可以快速实现定制, 小型化和复杂的多天线组装

APPLICATIONS

小型蜂窝基站 家庭蜂窝基站, 中大型建筑内蜂窝基站	WLAN设备 网关, 接入点, 路由器	物联网设备 声学, 娱乐, POS, 智能健康
追踪装置 远程信息处理, 车载诊断系统, 资产跟踪	智慧建筑 安防, 监控, 照明	智慧环境 水表, 电表, 路灯, 工业物联网 能源管理, 预测性维护



了解更多, 点击或者扫描二维码