

# 天线 数据传导 GPS导航天线

产品名称	天线 数据传导 GPS导航天线
公司名称	深圳市航宇通讯设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市龙岗区坪地街道六联社区石碧西路30号
联系电话	13632691964 13632691964

## 产品详情

根据Omdia发布的新《联网大型家电报告》，2020年联网大型家电出货量估算为5460万台，到2025年将增至约1.75亿台。

总的来说，所有大型家电的联网率为8%，中国在2020年所有国家，占联网大型家电出货量的48%。美国位居第二，航海蘑菇头天线，其次是印度和日本。在家庭普及率方面，根据估算，天线，2020年12%的美国家庭（约1/10）拥有联网大型家电。

报告还发现，空调是受欢迎的联网电器类型，其次是洗衣机和冰箱。在近对12个国家/地区进行的一项调查中，Omdia发现，约17%（近1/5）的受访者表示拥有一台智能厨房电器，数字电视天线，比恒温器和智能门锁的拥有率高出近2个百分点。

近期，英特尔、EXOR International、JMA Wireless和意大利电信（Telecom Italia）携手在意大利维罗纳（Verona, Italy）建立端到端智慧工厂，成为工业4.0数字化惠及各种规模制造商的一大案例。这家智慧工厂采用了广泛的英特尔产品，包括英特尔凌动®处理器、英特尔®至强®可扩展处理器、英特尔® FPGA、英特尔® Edge Controls for Industrial软件和英特尔® Edge Insights for Industrial软件，充分彰显了新网络、云和边缘计算技术在敏捷和模块化的应用环境中带来的可能。

我们的数字社会正在以无法想象的速度创造数据。到2023年，预计75%的数据将在数据中心之外的边缘生成，如工厂、医院、零售商店和整个城市。特别是对于关键应用来说，基于强大网络基础设施的超高速连接可能会变得越发重要。如果能在边缘对这些数据迅速采取行动，就意味着公司可以发掘新的收入来源，并从之前未开发的数据来源中获得全新洞察。EXOR International就是一个很好的案例，它与英特尔合作在意大利维罗纳建立了一座端到端智慧工厂，这是工业4.0数字化惠及所有规模制造商的一个案例。

许多行业都希望采用边缘计算功能，其中一个关键考量因素是企业客户能够快速定制其边缘应用。在软件方面，我们确保开发人员拥有一切必要资源，来更轻松地为边缘开发软件。其中一种解决方案就是英特尔®智能边缘，包含商业产品和用于多接入边缘计算层的开源工具包，方便开发人员轻松跨越云、网络、边缘去迁移、编排并管理工作负载。

天线-数据传导-GPS导航天线由深圳市航宇通讯设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市航宇通讯设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为天线具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!