

# 数据传导 433天线 天线

产品名称	数据传导 433天线 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

6月16日消息（颜翊）据电信终端产业协会消息，2021年5月28日，电信终端产业协会发布融合快充标准《移动终端融合快速充电技术规范》。

近年来，终端快速充电技术迅速发展，尤其在充电速度、充电安全、充电智能管理方面提升显著，快充体验获得了广大用户的广泛认可并已成为手机等智能终端的标配特性。但快充产业长期存在协议互不兼容的问题：不同品牌终端和适配器之间往往只能实现较低功率的充电。不仅严重影响了用户快充使用体验，造成资源浪费；也大大增加了产业链上下游研发风险与成本。

为解决产业痛点，绿色能源工作组（WG10）积极开展工作，433天线，信通院、华为、OPPO、vivo、小米牵头发起《移动终端融合快速充电技术规范》，并得到了荣耀、矽力杰、瑞芯微、立辉科技、昂宝电子、电酷网络等多家终端、芯片企业和产业界伙伴的大力支持。

标准开发过程中，4G组合天线，华为、OPPO、vivo、小米等头部厂家打破固有技术思维定式，天线，以快充兼容性为目的，牵头制定面向移动终端快速充电的统一技术制式，适配产业生态的长期发展需求。

接下来，标准起草单位将继续研制《移动终端融合快速充电测试方法》，推动融合快充技术生态与产品落地，提升相关品类产品间的一致性和兼容性；在产业实践基础上不断完善版本，推动标准向行标、和

转化。

同时波导的驻波比好，反射小，可以保证传输的信号绝大部分由入口端传输到出口端。另外，波导又是一个封闭的传输线，可以完全保证波导内传输的信号不受外界各种干扰，而且也可保证波导内传输的信号不会辐射出波导，从而保证了传输信号的质量和数量。需要强调的是，波导内传输的微波信号是以场的形式存在的。

据 Strategy Analytics 的公众号公布的数据，2021 年季度，手机基带市场凭借 5G 的强劲势头实现了两位数的出货量和收入增长，市场规模增长了 27%，达到 74 亿美元。

其中，高通、联发科、三星 LSI、英特尔和紫光展锐占据了 2021 年季度基带收益份额的名，高通以 53% 的收益份额占据，其次是联发科的 25% 和三星的 10%。

特别是在 5G 基带方面，高通的出货量份额达到了惊人的 70%。

Strategy Analytics 的手机元件技术服务副总监 Sravan Kundojjala 评论道，“受苹果 iPhone12 的订单和 安卓 5G 势头的推动，高通 5G 基带出货量份额在 2021 年 Q1 上升至 70%。高通受益于海思半导体因贸易制裁而削减的业务，胶套天线，获得了更多 5G 市场份额。这是四年来海思跌出基带收益份额的名。”

IT之家了解到，在今年季度，联发科凭借其天玑品牌的 5G 芯片，在 5G 基带市场上成为仅次于高通的第二大企业，Strategy Analytics 预测，受中国以外的市场扩张的推动，联发科的 5G 基带增长势头将持续到 2021 年。

数据传导(图)-433天线-

天线由深圳市航宇通讯设备有限公司提供。深圳市航宇通讯设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东深圳的天线等行业积累了大批忠诚的客户。航宇通讯带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！