

# 天线 数据传导 胶套天线

产品名称	天线 数据传导 胶套天线
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

8月30日上午消息（杨笑）在本周召开的“2013中国天线系统与无线通信大会”上，广东联通网络建设部工程师指出，无线网络主要存在的问题在干扰、覆盖、容量三大方面，而无线网络所有无线信号收发都来自于天线，因此，这些问题与天线密不可分。

虽然，天线，近年来中国天线质量问题已发生很大变化，但表示，目前，在天线计量标准和行业标准上仍然存在不少问题，需要改进。“首先，从天线本身上看，天线技术复杂产品却非常简单，导致设计门槛虽高，但生产门槛低，目前，室内天线质量是整个无线网络问题的困境；而且，由于天线‘隐形’存在特点，导致问题难以立即发现；其次，从行业竞争上来看，存在无序竞争，价格战竞争会导致质量问题。”

3月16日消息（章葭）在移动互联网的发展浪潮中，谷歌、阿里云等OTT公司通过迅速建立起自己的生态，全网通天线，逐步抢占了电信运营商的利润空间。运营商也一直在寻求避免被“管道化”的命运，胶套天线，亟需增强对OTT公司的竞争力。

讯瓏科技创始人兼CEO黄寅宣亲历了这一过程。他曾在爱立信担任亚太区核心网络顾问，对于运营商业模式及相应痛点有着深入了解。黄寅宣判断，随着运营商纷纷布局5G和多接入边缘计算（Multi-access Edge Computing，MEC），以及技术的逐步成熟，运营商转型的重大机遇已经来临。因此，GPS导航定位天线，黄寅宣果断离开爱立信，在2018年底创办了讯瓏科技。

成立两年多来，讯瓏科技已有多项产品落地，还与中国移动、华为等公司合作，完成了SnapScale联盟链的测试和功能验证。

在诸如UHFTV等批量市场使用的环形天线也有悠久历史。它的周长约等于能接收到信号的波长(见图1a)。从电气特性讲，矩形块天线是一个较宽的微带传输线，其长度是工作波长的一半。在图1b中，波长不

是以真空中的传播计算的，而是以绝缘的PCB材料计算的。矩形块的共振频段相当窄，所以其工作带宽也相当窄——约是标称中心频率的5%，该特性是好是坏，取决于具体应用。

天线-数据传导-胶套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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。航宇通讯——您可信赖的朋友，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，联系人：龙春光。