

亚洲5.G天线 亚洲5.G天线生产 中天浩通讯

产品名称	亚洲5.G天线 亚洲5.G天线生产 中天浩通讯
公司名称	深圳市中天浩通讯设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪东社区同富路11号
联系电话	18503029108

产品详情

天线增益的若干近似计算式

1) 天线主瓣宽度越窄，增益越高。对于一般天线，可用下式估算其增益：

$$G(\text{dBi}) = 10 \text{Lg} \{ 32000 / (2^{-3\text{dB}}, \text{亚洲5.G天线生产}, E \times 2^{-3\text{dB}}, H) \}$$

式中， $2^{-3\text{dB}}, E$ 与 $2^{-3\text{dB}}, H$ 分别为天线在两个主平面上的波瓣宽度；

32000 是统计出来的经验数据。

2) 对于抛物面天线，可用下式近似计算其增益：

$$G(\text{dBi}) = 10 \text{Lg} \{ 4.5 \times (D / \lambda)^2 \}$$

式中， D 为抛物面直径；

λ 为中心工作波长；

GPS天线使用注意事项（2）

1.我到底要用蓝芽，CF gps，还是gps mouse?-一般来说，这是见仁见智的问题，使用蓝芽或cf，必须担心gps or pda随时会没电的问题，且费用较高，不过可以随时随地导航，使用gps

mouse是经济实惠收讯又佳，不必担心电力问题，但是有线的困扰。

2.定位不准，不见得是GPS的错-基本上定位误差能在20公尺以内，都算是好gps了，另外，gps位置没有很准确在路上，原因可能很多，可能收讯不良，造成误差，可能是地图数据有问题，也有可能是路很宽，所以看起来gps好像稳定偏移路面，用久了您就知道是gps还是地图的问题。

3.购买gps，规格表仅供参考-gps规格什么几秒内完成定位，什么几公尺误差，灵敏度等等信息，这些都是写好看的，要真正使用才知道，说真的，比较规格表是浪费时间。

4.使用GPS，不用收通讯费-虽然大家都知道了，但是还是有人一直以为要另外收月租费。

5.当店家说xxx gps不好时，别太相信-可能是该店家不卖了，或是另外一种东西库存较多，推荐您买另外一款gps。

6.GPS能放车内就放车内-除了外接天线，像gps mouse这一类的东西，能放车内就放车内，亚洲5.G天线，因为gps虽然有防水，但是长期放在外面，难免会有挂点的时候，而且上下车还要收来收去，放在外面可是会被干走的喔，亚洲5.G天线厂商，建议慎选格热纸，或是在格热纸上剪个洞，贴上其它东西看起来就不会丑了。

7.若GPS是新买来头次使用，或是已经是cold start状态，请到空旷处定点进行车外定位-这样一来定位速度比较快，而且比较不会有一些奇怪的现象，若cold start状态下直接上路，即使讯号都很强，但可能到目的地了都无法定位喔!!这点非常重要，定位完后，再放到车内，看看车内收讯会不会比较差，另外单次gps使用时间越久，能保存数据的时间就越长，若长期不用，如一~二星期，gps可能会恢复到cold start状态。

室内吸顶天线

室内吸顶天线必须具有结构轻巧、外型美观、安装方便等优点。

现今市场上见到的室内吸顶天线，外形花色很多，但其内芯的构造几乎都是一样的。这种吸顶

天线的内部结构，虽然尺寸很小，但由于是在天线宽带理论的基础上，借助计算机的辅助设计，亚洲5.G天线工厂，以及使用网络分析仪进行调试，所以能很好地满足在非常宽的工作频带内的驻波比要求，按照国家标准，在很宽的频带内工作的天线其驻波比指标为VSWR 2。当然，能达到VSWR 1.5更好。顺便指出，室内吸顶天线属于低增益天线，一般为 $G = 2 \text{ dB}$ 。

亚洲5.G天线-亚洲5.G天线生产-中天浩通讯(优质商家)由深圳市中天浩通讯设备有限公司提供。深圳市中天浩通讯设备有限公司(www.sz-zth.com)是一家从事“GPS天线,胶棒天线,吸盘天线,天线连接线”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“深圳市中天浩通讯设备”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使中天浩通讯在天线中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！