

满格帮 纸巾帮投资加盟

产品名称	满格帮 纸巾帮投资加盟
公司名称	纸巾帮(苏州)科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区钟园路710号元联金融中心11F
联系电话	18362749716

产品详情

5G基站是5G网络的核心设备，提供无线覆盖，实现有线通信网络与无线终端之间的无线信号传输。基站的架构、形态直接影响5G网络如何部署。在技术标准中，5G的频段远高于2G、3G和4G网络，5G网络现阶段主要工作在3000-5000MHz频段。由于频率越高，信号传播过程中的衰减也越大，所以5G网络的基站密度将更高。我国5G商用加快推进，目前已开通5G基站超过20万个。

5G移动网络与早期的2G、3G和4G移动网络一样，5G网络是数字蜂窝网络，在这种网络中，供应商覆盖的服务区域被划分为许多被称为蜂窝的小地理区域。表示声音和图像的模拟信号在手机中被数字化，由模数转换器转换并作为比特流传输。蜂窝中的所有5G无线设备通过无线电波与蜂窝中的本地天线阵和低功率自动收发器（发射机和接收机）进行通信。5G标准中定义的1-H，1-O和2-O的站型，均规定了相应的OTA（over the air）射频测试项。尤其是1-O和2-O的站型，没有了传统的传导测试的天线接口，所有的射频测试项都需要在OTA环境下进行测试，测试项包含有发射功率，调制质量，占用带宽，邻道泄漏功率比，杂散，互调，灵敏度，阻塞，等等。所以用于OTA测试的全电波暗室例如：远场，紧缩场，满格帮，中场，带有平面波产生器的小场等等成为必要的环境选择。3GPP标准中建议了远场，紧缩场，一维紧缩场，近场四种选择，并给出不同场的MU（Measurement Uncertainty）和相关测试项的校准和测试方法建议。对于一维紧缩场，目前已有机构根据类似的原理研发了平面波产生器，也进行了大量的系统测试和验证工作。满格帮-纸巾帮投资加盟由纸巾帮(苏州)科技有限公司提供。纸巾帮(苏州)科技有限公司（www.zhijinbang.com）在网络通信产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，纸巾帮一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈登峰。