

【旷达科技】于11月23日接待机构调研时表示，公司超纤产品包括超纤革和超纤绒，均属于水性定岛超纤，是公司继织物面料、生态合成革后推出的又一款具有完全自主知识产权的高性能汽车内饰环保材料，目前年产能30万米，后续计划扩产到60万米。

公司超纤产品采取碱性开纤，其中以织造类产品作为基布的超纤产品采用公司自主生产的有色纱，在色牢度、耐光性等指标上更具优势。目前超纤产品已有量产项目，未来公司将加大投入并利用自身具备有色纤维及机织、针织产品的优势，开发特色产品。

此外，调研过程中，公司介绍，从4G到5G,移动终端内部射频前端器件的数量快速增加，射频前端高度集成化成为发展趋势，逐渐由分立器件走向模组。模组市场的增长，可被模组集成的WLP滤波器受益。

公司抓住机遇用收购的方式介入滤波器

业务，旗下芯投微立足射频前端，专注于射频滤波器

业务。日本子公司NSD源于NEC和NDK的射频滤波器事业部，拥有完整的知识产权(包括SAW、TC-

SAW、W

LP晶圆级封装)和独

立的技术体系(自主的仿真设计平台、

成熟的晶圆

加工和封装工艺)。目前国内多家PA和射频模组客户采用公司滤波器做射频模组，除原NSD的客户外，公司对部分国内客户已经批量供货。

NSD公司新扩产能

主要为补充生产线的不足部分，使生产线发挥更高的产能。合肥新建工厂产能达产后，规划未来能占据国内10%的市场份额。

国产滤波器

的缺失，使得射频前端

模组产业亦走的举步维艰，当下国内产业链

上下游正协力攻坚克难，公司通过芯投微控股的NSD具备稀缺的高端滤波器工艺技术，能有效填补国内产业链空白，后续市场可替代空间相当可观。