

A铝外壳CNC订制，5G信号测试外壳，模组外壳CNC厂家

产品名称	A铝外壳CNC订制，5G信号测试外壳，模组外壳CNC厂家
公司名称	深圳市精开泰精密科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	精开泰:数控CNC 5G信号测试:CNC铝壳 深圳东莞:珠三角
公司地址	深圳龙华新区大浪社区荣鸿泰工业园E栋2楼
联系电话	0755-23739771 13651493658

产品详情

【深圳5G基站建设，PCB行业首先受益】

今年以来，5G发展持续提速，工信部计划加快5G商用步伐，深圳将新增5G基站数1955座，实现5G小规模连片组网，本地不少产业将迎来新机遇。其中，具有优势的VR（虚拟现实）、物联网、AI（人工智能）三大产业有望借力5G抢抓机遇掘金蓝海。

PCB在电子设备上有广泛且刚性的需求。产品属性上，几乎所有电子设备都要使用PCB，具有较高的不可替代性和稳定性。产业逻辑上，PCB行业壁垒也开始构筑，伴随电子产业下游应用对工艺需求的提升，技术壁垒日益明显。

截至目前，深圳的专用芯片、通信天线、基站电源、电路板、测试仪表等各类通信企业已向市场持续售出5G测试和商用试验设备，腾讯、比亚迪、大疆、国民技术等各行业龙头企业纷纷试水5G，探索物联网、车联网、AI、VR、智能制造、行业机器等领域商机

【与90年代的辉煌相比，日本的半导体行业看似进入了萧条期】

在IC Insights发布的一份半导体产业统计报告中显示，日本的半导体市场影响力和份额自1990年以来，发生了明显的变化。2017年，其IC市场份额（不包括Foundry）只有7%，与90年代的辉煌相比，日本的半导体行业看似进入了萧条期。

从表面上看，日本半导体行业似乎日薄西山，其实不然，只是从“台前”到“幕后”。半导体行业产业链极其复杂，包括上游的材料、设备、EDA软件，中游的设计、制造，以及下游的封测等。半导体是个技术密集型产业，得核心技术者得天下，而越往上游，核心技术越密集、越高端，特别是在半导体材料和设备领域，日本企业在全球仍保持绝对优势。

据SEMI推测，日本企业在全球半导体材料市场上所占的份额达到约52%，而北美和欧洲分别占15%左右

。至今光刻胶专用化学品仍主要被被日本合成橡胶（JSR）、东京应化（TOK）、住友化学、美国陶氏等化工寡头垄断。

【景旺电子：柔性屏的使用助推FPC产品发展】

2月18日，景旺电子在互动平台表示，柔性屏的大量使用丰富了公司主要产品类型之一FPC产品的应用场景，对公司FPC产品的发展具有积极作用。景旺电子主营印制电路板的研发、生产和销售。产品覆盖FR4印制电路板、铝基电路板、柔性电路板、HDI板及高端电子材料等。

专业5G测试模组外壳订制，铝盒CNC订制加工13342912823