

宿迁回收基恩士激光位移传感器 在线收购基恩士keyence光纤传感器

产品名称	宿迁回收基恩士激光位移传感器 在线收购基恩士keyence光纤传感器
公司名称	玉晟电子商行
价格	2889.00/件
规格参数	品牌:基恩士激光传感器、位移传感器 型号:喷码机激光刻印机 回收:接近传感器、流量计 / 传感器
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

我国光通信上下游产业链成熟度不一，其中光纤光缆国产化程度高。光纤光缆产业可进一步细分为光纤预制棒制备、光纤拉丝和光缆制作三个环节，三者所占整个产业链的利润为7:2:1，生产光纤预制棒的利润远超过生产光纤和光缆的利润。

光器件、光模块开始崛起，但仍与中下游的光纤光缆及光设备在全球的地位严重不匹配。光器件产业处于光通信产业链的上游，为下游系统设备商提供器件、模块、子系统等产品，其性能的好坏直接影响到光纤通信系统的质量。虽然[光迅](#)、海信等国内厂商已具备一定的光器件、光模块供货能力，但受光芯片研发制备能力限制，我国光模块器件整体竞争力较弱，占全球总体市场不足10%，且多集中在10G、2.5G以下中低端产品。目前，光子芯片由于导波难以实现**操纵，光子集成器件往往设计成较大的尺寸，不但占用了很大空间，还限制了芯片的器件集成密度。缩小光子集成器件的尺寸成为研究人员一直希望攻克的难题。

在10G以上速率的有源器件和100G

光模块等高端领域开始逐渐有所突破，光芯片层面也出现了华为海思、中兴、海信、烽火通信、[厦门优讯](#)等一批具有自主研发能力的企业。其中，华为海思在光通信芯片设计领域国内领先，已经掌握了100G光模块芯片技术。目前国内光通信芯片尤其是速率为100Gbps及以上的高端光模块芯片，仍然主要依赖国外芯片厂商。[光电探测](#)

的前途好。因为光电探测可以研究的学科很多，有光源，有[探测器](#)。波长还分为紫外，[可见光](#)，红外光。强制标准和应用也更加丰富。