

宿州回收各类电子料 库存处理电子料回收

产品名称	宿州回收各类电子料 库存处理电子料回收
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

宿州回收各类电子料 库存处理电子料回收

ADAU1452WBCPZ PF6005AS CDBA120-G SI9945AEY-T1-E3 PF7804BSP HX8664-B00BPD400
NFE31PT152Z1E9L C0603C0G1H220J CC1206KKX7R0BB104 0ZCH0010FF2E
C2012C0G2E682J125AA

随着广大用户对手机屏幕视觉效果要求的逐步提高以及触控、显示公司产品线的不断延伸，全贴合触控显示一体化发展趋势明显，宸鸿、胜华、达鸿等触控厂商积极布局OGS，LG、三星、夏普等面板龙头企业则加快on/in-cell技术应用。其中in-cell贴合技术的工艺难度较大，成本相对较高，目前仍主要应用于高端机型中，但随着传统OGS、on-cell屏幕技术与生产效率达到瓶颈，in-cell技术将越发受到手机厂商的青睐，未来市场有望得到进一步的扩大。2016年全球近5成手机采用on/in-cell触控面板，预计至20120年将提升至62.5%。

2、OLED显示技术

OLED是继CRT（阴极射线管）和FPD（平板显示）后最具潜力的新型显示技术，具有超轻薄、高亮度、大视角、低功耗、高清晰度、可弯曲等优点，可有效满足消费者对产品的广视角、轻薄化、软性化、色彩饱和度高等新需求，其中以AMOLED使用最为广泛。目前三星、金立、中兴等品牌厂商均已发布搭载AMOLED屏幕的旗舰机型，未来随着国产AMOLED屏幕实现量产，将加速AMOLED屏幕推广普及。