

2)屏幕隔绝灰尘和水汽。普通贴合方式的空气层容易受环境的粉尘和水汽污染,影响机器使用;而全贴合OCA胶填充了空隙,显示面板与触摸屏紧密贴合,粉尘和水汽无处可入,保持了屏幕的洁净度。

3)减少噪声干扰。触摸屏与显示面板紧密结合除能提升强度外,全贴合更能有效降低噪声对触控讯号所造成的干扰,提升触控操作流畅感。

4)使机身更薄。全贴合屏有更薄的机身,触摸屏与显示屏使用光学胶水贴合,只增加25 μ m-50 μ m的厚度;较普通贴合方式薄0.1mm-0.7mm.更薄的模块厚度为整机结构设计提供了更大的灵活性,更薄的机身提高产品档次,彰显技术含量。

5)简化装配。全贴合模块与整机的装配可以直接采取卡扣或者锁螺丝的方式固定,减少了贴合偏差带来的装配问题,同时简化为组装工序,高黏力硅胶OCA光学胶,降低组装成本。全贴合模块不用考虑防灰尘水汽,所以CTP LENS边框不用考虑贴合宽度,可以实现更窄边框,同时因不用考虑双面粘贴合强度,也有助于窄边框设计,边框可以做到更窄。

2019深圳国际全触与显示展

深圳国际全触与显示展立足于中国电子制造行业的核心区域,是触控与显示行业具有较大规模及深远影响的行业盛会。近1000个国内外知名品牌聚集在60,000平方米的展会现场,展示触控和显示领域面向未来的产品创新与技术革命。汇集触摸屏模组、显示面板为核心的海量新品及前沿技术,涵盖成品,加工制造,工控显示屏硅胶OCA,检验检测、元器件、零组件、原料及辅料等。

11月21日,备受行业瞩目的2019深圳国际全触与显示展(C-TOUCH & DISPLAY SHENZHEN 2019)在深圳会展中心隆重开幕。作为拥有较强影响力的触控与显示领域专业展会,深圳国际全触与显示展成为行业发展的风向标。本届展会与2019深圳国际薄膜与胶带展览会、2019华南国际涂布与模切加工技术展览会同期举办,现场吸引众多来自触摸屏制造、显示面板制造、手机制造、汽车制造、薄膜/胶粘带、模切加工、模组厂商等应用领域的专业观众前来参观。

展会现场数十场主题论坛会议帮助业内人士在日新月异的行业变化中紧随趋势,以多维的视野洞悉市场动态,发掘更具价值的合作机遇,扩充人脉以助力事业发展。苏州翡穆维尔新材料真挚的期待您和同事及行业友人共同参与,在展会现场与行业精英面对面,把握机遇,共话未来。

展会信息: 展会时间: 2019年11月21-23日

展会地点: 深圳会展中心

展位号: 苏州工业园区翡穆维尔新材料有限公司—1Q54

高黏力硅胶OCA光学胶-苏州翡穆维尔新材料-硅胶OCA光学胶由苏州工业园区翡穆维尔新材料有限公司提供。苏州工业园区翡穆维尔新材料有限公司(www.tz1288.com)为客户提供“硅胶OCA光学胶,无基材硅胶双面胶,硅胶保护膜,氟素离型膜”等业务,公司拥有“翔纬”等品牌。专注于电工胶带等行业,在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:何立勤。