



深圳市富兴科技有限公司
SHENZHEN FUXING TECHNOLOGY CO.,LTD

**专注镜片、触摸屏制造 打造企业核心动力
实施差异、品牌化战略 争创业界一流企业**

<http://www.fxcjx.com>

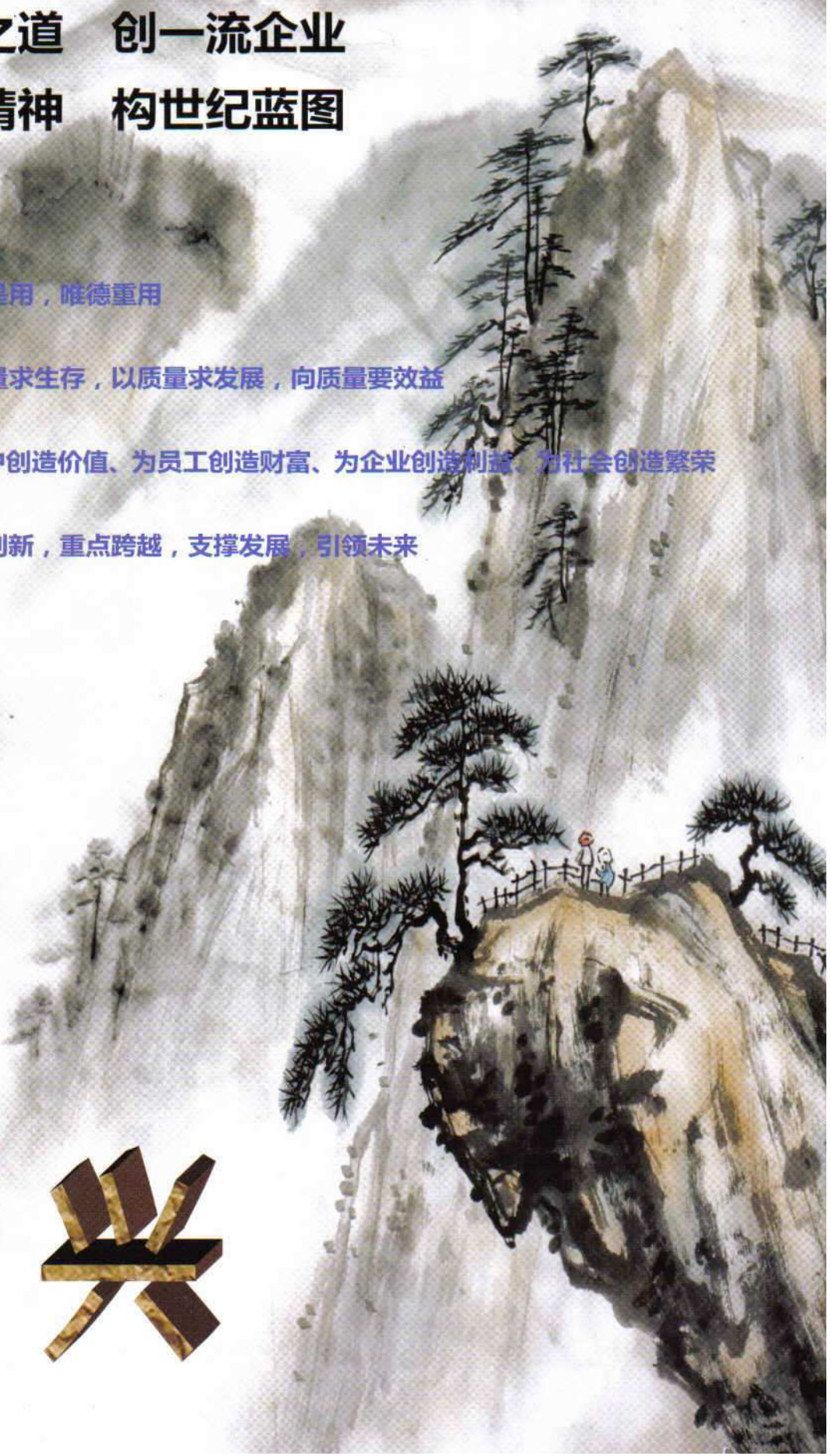
**持诚信之道 创一流企业
立优质精神 构世纪蓝图**

人才观：唯才是用，唯德重用

质量观：以质量求生存，以质量求发展，向质量要效益

服务观：为客户创造价值、为员工创造财富、为企业创造利益、为社会创造繁荣

发展观：自主创新，重点跨越，支撑发展，引领未来





董事长致辞

“质美、质优、质精是我们企业的生命，诚信、诚心、诚挚是我们立足的根本；共创、共赢、共进是我们遵循的原则；做大、做强、做好是我们追求的目标。”这是我们对客户的承诺，也是我们对自身的要求。

富兴科技是一个成长的公司，专注于研发、生产和销售小中大尺寸平板显示材料。我们一直致力于以精湛的工艺技术保证产品质量、以优胜的产品品质赢得客户信赖、以优秀的公司文化凝聚发展力量，并力造一个员工做事细心、班组管理精心、部门经营用心、公司业绩称心的员工队伍，使富兴科技成为一个员工与企业共创未来、共享发展的充满活力的企业。

董事长：林建国





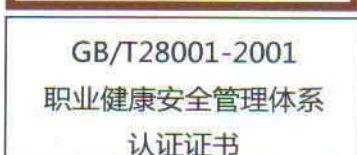
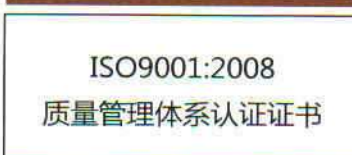
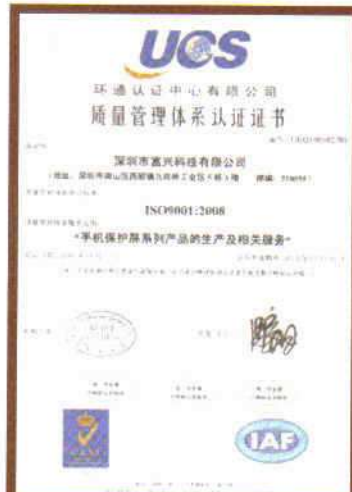
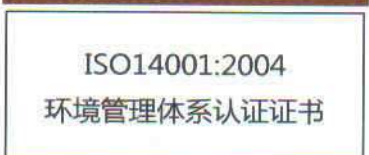
公司简介

深圳市富兴科技有限公司成立于 2004 年，是专业于研发、生产和销售小中大尺寸平板显示材料的厂商。

公司本着“生产一流产品、提供一流服务”的精神，致力于为客户提供质优价廉的产品，目前主导产品包括摄像头镜片、触控盖板玻璃和电容式触摸屏，广泛应用于各类手机、MP3、MP4、数码相机和平板电脑等电子产品的显示面板，并主要销往我国华南、华东、华中和香港等地区，公司已初具影响力。在技术研发方面，已拥有一种 FTO 为导电层的电阻式触摸屏、一种新型 OLED 阴极结构等近十项专利技术；在研发团队方面，已与陕西科技大学、华南理工大学等高校和台湾铨碁科技股份有限公司建立了长期的合作关系，为公司研发团队的稳定和创新提供了有力保障；在经营管理方面，已与江西财经大学工商管理学院建立了长期合作关系，为公司管理层的经营理念、管理方式和方法的创新以及管理人才的引进提供了保障；在产品生产方面，已获得 ISO14001:2004 环境管理体系、ISO9001:2008 质量管理体系、GB/T28001-2001 职业健康安全管理体系等体系认证证书，并在江西省萍乡市建立了江西昌佳鑫科技有限公司、江西富兴科技有限公司等子公司作为生产基地，同时对生产流程推行全面质量管理（TQM）的方法，为产品质量提供了保障。

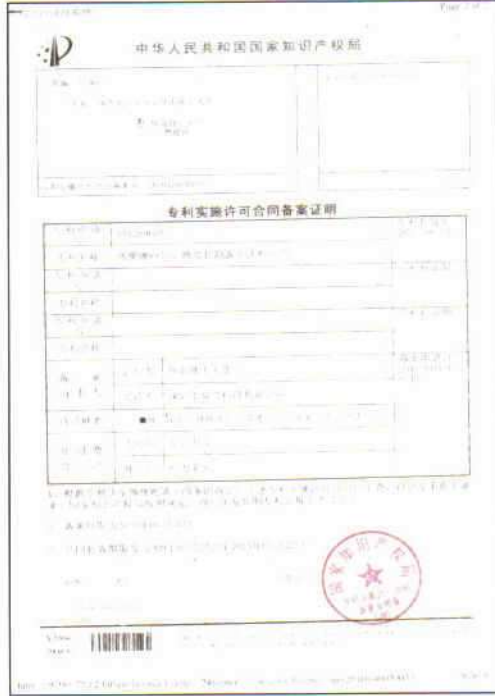
公司秉承“明日胜今天”的发展理念和“与客户共创价值”的经营理念，创一流品质、做一流产品、建一流企业，并通过不懈的努力满足客户需求，致力于成为国内具有特色的专业手机镜片和触摸屏制造商。



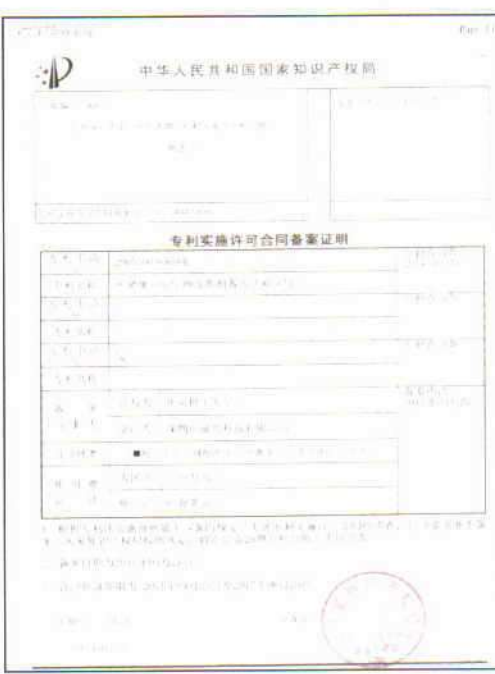


技术研发

自有专利



齐聚噻吩衍生物及其制备方法和应用 (ZL 03 1 26963.X)



齐聚噻吩衍生物及其制备方法和应用 (ZL 2005 1 0036858.4)

 <p>实用新型专利证书</p> <p>专利权人：山西同力普科技有限公司 地址：山西省晋中市榆次区大寨乡 授权公告日：2012年1月12日 申请日：2011年1月11日 发明名称：一种 LED 盲人拐杖 专利号：ZL 2011 2 0004486.8</p> <p>国家知识产权局专利局 局长 同力普 2012年1月12日</p>	 <p>实用新型专利证书</p> <p>专利权人：山西同力普科技有限公司 地址：山西省晋中市榆次区大寨乡 授权公告日：2012年1月12日 申请日：2011年1月11日 发明名称：一种光固化水性油墨手机镜片 专利号：ZL 2011 2 0004448.2</p> <p>国家知识产权局专利局 局长 同力普 2012年1月12日</p>	 <p>实用新型专利证书</p> <p>专利权人：山西同力普科技有限公司 地址：山西省晋中市榆次区大寨乡 授权公告日：2012年1月12日 申请日：2011年1月11日 发明名称：一种彩色手机镜片 专利号：ZL 2011 2 0286931.4</p> <p>国家知识产权局专利局 局长 同力普 2012年1月12日</p>
 <p>实用新型专利证书</p> <p>专利权人：山西同力普科技有限公司 地址：山西省晋中市榆次区大寨乡 授权公告日：2012年1月12日 申请日：2011年1月11日 发明名称：一种夜光型荧光油墨手机镜片 专利号：ZL 2011 2 0004457.1</p> <p>国家知识产权局专利局 局长 同力普 2012年1月12日</p>	 <p>实用新型专利证书</p> <p>专利权人：山西同力普科技有限公司 地址：山西省晋中市榆次区大寨乡 授权公告日：2012年1月12日 申请日：2011年1月11日 发明名称：一种光致变色手机镜片 专利号：ZL 2011 2 0277034.7</p> <p>国家知识产权局专利局 局长 同力普 2012年1月12日</p>	 <p>实用新型专利证书</p> <p>专利权人：山西同力普科技有限公司 地址：山西省晋中市榆次区大寨乡 授权公告日：2012年1月12日 申请日：2011年1月11日 发明名称：一种 FTO 为导电层的电阻式触摸屏 专利号：ZL 2011 2 0004506.1</p> <p>国家知识产权局专利局 局长 同力普 2012年1月12日</p>



陕西科技大学
SHAANXI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



华南理工大学



江西财经大学
JIANGXI UNIVERSITY OF FINANCE AND ECONOMICS



工商管理学院

JiangXi University of Finance&Economics

产学研合作

公司为顺应社会发展潮流，力求将学校广博的知识转化为社会强劲的生产力，大力发展产学研关系，与陕西科技大学（聘张方辉副教授——陕西省平板显示技术工程研究中心副主任、硕士生导师——长期担任公司技术顾问）、华南理工大学和江西财经大学（聘胡海波副教授——工商管理学院副院长——长期担任公司管理顾问）等国内知名高等学府建立了长期的产学研合作关系，同时，不断引进合作高校的人才，为公司的人才储备、自主研发提供了强有力的后盾，是公司技术力量一大保障。

公司近期与台湾铨碁科技股份有限公司针对触控面板项目签订两年的服务意向合同，同时双方也正在作进一步的接洽，以充分学习、引进台湾在触控面板上的技术、良率优势，为我司对新一代触控面板项目的研发顺利开展提供全方位、全过程的保障。



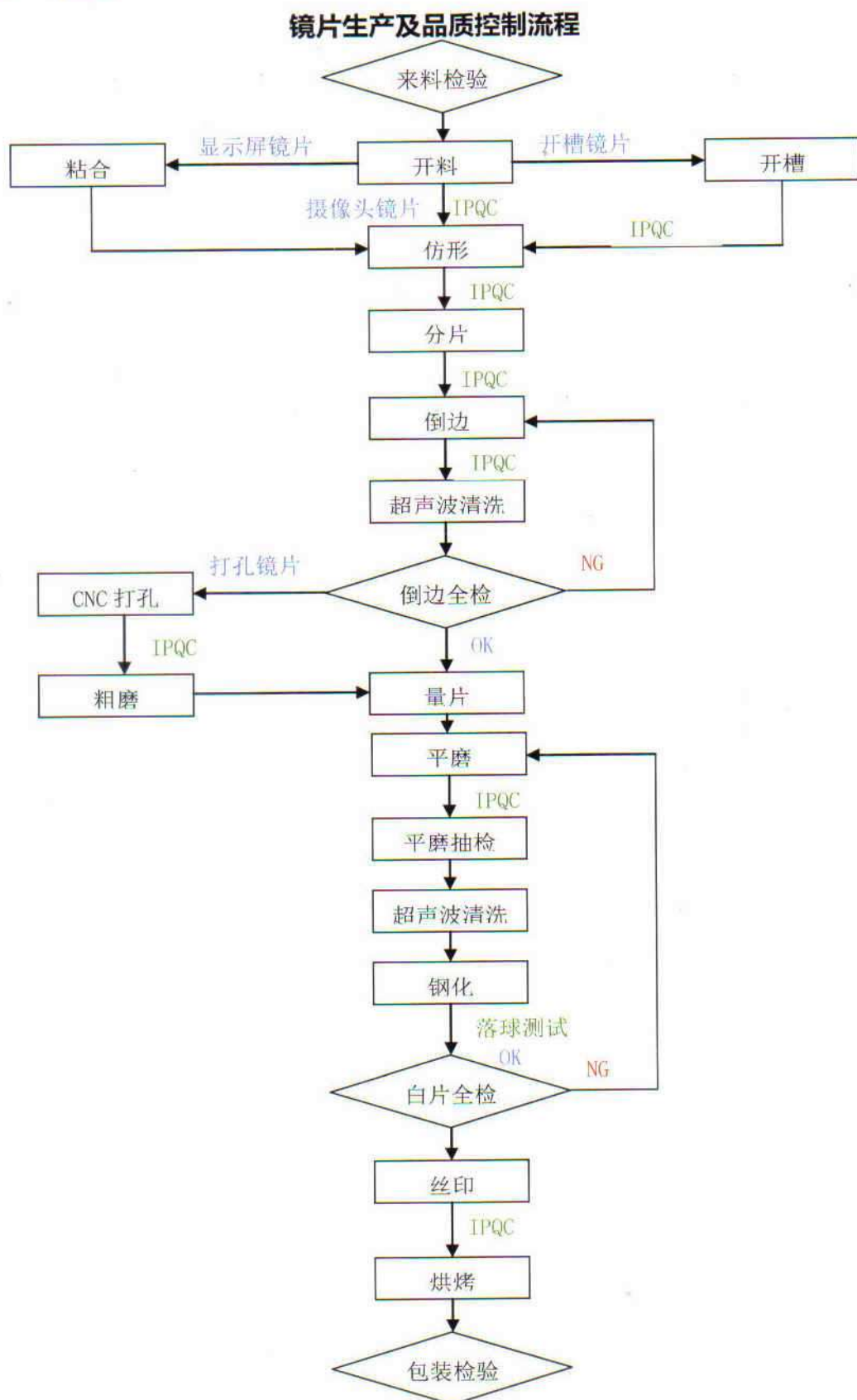


技术团队

公司的技术团队在光电产业均拥有 20 至 30 年的经验，曾是国内外光电大厂的重要技术专家，专长在于提高生产良率、缩短学习曲线；且部分来自台湾（就全球半导体新技术研发而言，美国居领先地位，日本则是善长将新的科技与技术转化为应用的产品，但只有台湾厂商能够将初始昂贵的高科技产品透过永无止尽的成本下降作业，做到最高的性价比表现），多为具有半导体制程专业技术水准的博士团队，而投射式电容触控技术原理必须具备半导体制程专业经验。

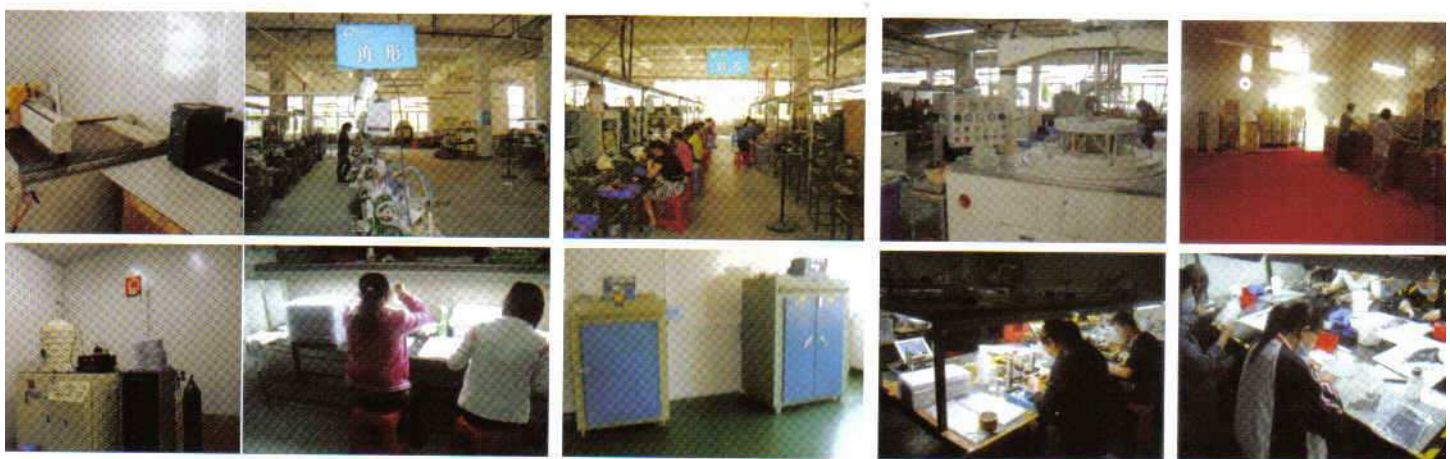


生产制造





为适应市场需求，公司已购置了自动开料机、倒边机、雕刻机、超声波清洗机、自动丝印机、光学镀膜机和自动覆膜机等近百台专业设备，以满足各种玻璃镜片的生产需求，并保证产品的高精确度；同时，对生产现场实行 6S 管理（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全），通过规范现场、现物，营造温馨的工作环境，培养员工良好的工作习惯。



<p>下料清洗制程：</p> <p>进料的导电透明玻璃洗净，不残留任何杂质或是化学污染物质。</p> <p>百分百清洗后检查，确认印刷前基版的洁净及完整度。</p>	
<p>印刷制程：</p> <p>包含导电线路印刷、绝缘胶印刷及粘着剂印刷。</p> <p>线路窄边化设计，可增加触碰面板的可视区域。</p> <p>印刷制程已可导入大量生产且其良率当站超过 90 %。</p>	
<p>蚀刻制程：</p> <p>湿式蚀刻制程，透过防蚀刻印刷技术保护，将不需要 ITO 的图型去除。</p> <p>可剥式蚀刻，避免导电膜因蚀刻造成污染，大幅提升良率。</p>	
<p>贴合制程：</p> <p>包含母片贴合与子片贴合两种制程，以符合不同产品之需求。</p> <p>专业 class 100 级贴合环境，避免异物、杂质造成损失。</p> <p>特殊贴合设备分工，不同结构拥有不同贴合条件，无论光学胶制程、FILM on GLASS 、 FILM on Film 、电容式贴合，皆可高良率生产。</p>	
<p>产品成型：</p> <p>专属配合技术成熟的 CNC 委外厂商，更能满足客户更多样外形的产品。</p>	
<p>机能测试：</p> <p>百分百测试机能检查，包含线性、阻抗、绝缘测试。</p> <p>轻点输入测试检验。</p> <p>产品重压测试检验。</p>	
<p>外观目检：</p> <p>拥有受过专业训练及丰富经验的外观检查员。</p> <p>特殊目视检查环境及光源。</p> <p>百分百产品检验，更能确保出货品质。</p>	

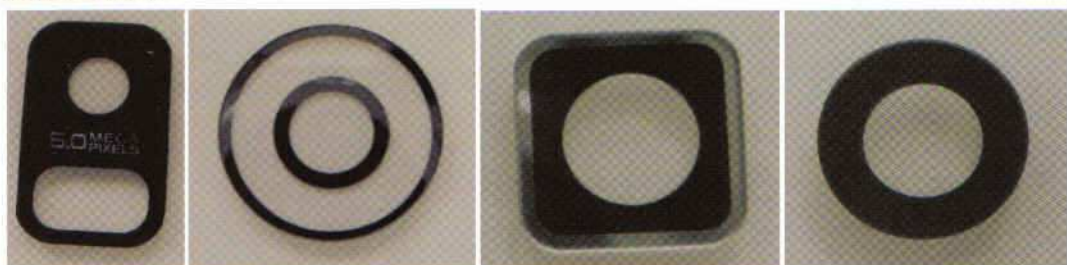
产品中心

手机玻璃镜片



表面硬度高，莫氏硬达 8H，耐划伤，透光度良好，镜面具有自洁净、光致变色等功能。

摄像头镜片



强度高、耐温好、抗老化、多形状。

电容触摸屏



全平面设计，反应速度快，轻入力，可支持多点触控；防刮，灵敏度高。表面处理：抗指纹、抗油污、抗反射、自洁净。



社会关注



深圳市科技创新委员会领导至司听取《投射式电容触摸屏的研制及产业化》项目汇报



公司组织参加创新南山 2012 “创业之星” 大赛



公司组织参加首届中国创新创业大赛



萍乡市开发区领导彭济庆先生
莅临江西昌佳鑫视察指导工作



江西省人力资源和社会保障厅厅长
揭赣元先生莅临江西昌佳鑫视察指导工作



萍乡市委书记刘和平先生
听取江西昌佳鑫林总介绍公司产品



江西出入境检验检疫局吕志平局长等领导一行莅临江西昌佳鑫指导工作



深圳市富兴科技有限公司

地址：深圳市南山区西丽镇九祥岭工业区5栋3楼

电话：0755-26621373

传真：0755-26623322

邮箱：fuxin1688@163.com

网址：<http://www.fxcjx.com>

邮编：518055