

低翘曲LCP 美国塞拉尼斯 E130i-BK210P 耐热级 阻燃 增强

产品名称	低翘曲LCP 美国塞拉尼斯 E130i-BK210P 耐热级 阻燃 增强
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	60.00/千克
规格参数	LCP:低翘曲 E130i-:阻燃 增强 美国塞拉尼斯:耐热级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

达拉斯（2023年10月11日）——塞拉尼斯Micromax电子油墨和浆料宣布与完全集成的印刷电子代工厂TracXon合作，为汽车和消费电子市场带来大面积箔片上的LED。大面积LED的独特之处不仅在于其尺寸能力（测量尺寸为1.8米×0.5米），还在于箔片和细线分辨率电路的灵活性。“在之前与TracXon合作成功的基础上，这次合作是自然而然的下一步，”塞拉尼斯Micromax电子油墨和浆料全球营销负责人Fallyn Flaherty-Earp说。“我们的知识与TracXon的印刷和SMT组装能力以及他们的技术背景相结合，是不断增长的印刷电子市场的游戏规则改变者。当将柔性LED集成到汽车内部和外部照明、商业照明、广告数字标牌和大型柔性显示器背光等应用中时，这种组合允许广泛的设计自由度。虽然箔片上的LED不是一种新技术，但制造更大尺寸LED的进步是汽车和消费电子市场的重要新解决方案。“使用Micromax银墨水开发箔片上的LED产品使我们能够创建各种设计和尺寸来满足客户的需求，”TracXon首席执行官Ashok Sridhar说。“我们能够共同使大幅面箔片LED成为主流，并期待未来在下一代印刷电子产品方面的合作。大幅面箔片LED将于10月17日至18日在柏林的TechBlick的TracXon桌E4展出。Micromax电子油墨和浆料也将在B4桌现场展示其他印刷电子应用，并将介绍多功能银烧结浆料如何提高粘合性能和简化操作。