

本文目录

- [bopi是什么牌子？](#)
- [丹邦科技生产什么？](#)
- [广东省东莞市长安镇硅翔有限公司的生产产品的概状？](#)
- [丹邦科技有没有产功率半导体芯片？](#)
- [玛拉胶带与聚酰亚胺胶带区别？](#)
- [kanekapi薄膜材料属性？](#)
- [fccl是什么材料？](#)

bopi是什么牌子？

BOPI薄膜是一种特殊的聚酰亚胺薄膜。由于双轴拉伸的分子机构，BOPI膜具有更优越的物理、化学和电气性能。使用温度-452F（-269c）至+436F（+260c）。在+752F（400c）温度下短时间工作也没问题。而且，BOPI薄膜还具有耐原子辐射的性能。BOPI薄膜是目前世界上耐热性最高、综合性能最好的化合物。萊珀頭條

BOPP薄膜是一种非常重要的软包装材料，应用十分广泛。BOPP膜无色、无嗅、无味、无毒，并具有高拉伸强度、冲击强度、刚性、强韧性和良好的透明性。BOPP薄膜表面能低，涂胶或印刷前需进行电晕处理。萊珀頭條

丹邦科技生产什么？

开发、生产经营柔性覆合铜板、液晶聚合导体材料,高频柔性电路、柔性电路封装基板、高精密集成电路、新型电子元器件、二维半导体材料、聚酰亚胺薄膜、量子碳基膜、多层石墨烯膜、屏蔽隐身膜，并提供相关技术服务。

广东省东莞市长安镇硅翔有限公司的生产产品的概状？

东莞市硅翔绝缘材料有限公司萊垵頭條

经营模式 :生产厂家萊垵頭條

所在地区 :广东 东莞市萊垵頭條

主营产品 :电池加热、加热片、加热膜、电加热、加热板、硅胶加热膜、聚酰亚胺加热膜、通讯器材加热、医疗设备加热、电器加热、导热软硅胶片、云母加热板、Kapton加热膜、热转印产品、矽胶布萊垵頭條

商品数量 :38条萊垵頭條

丹邦科技有没有产功率半导体芯片？

没有。萊垵頭條

丹邦科技没有产功率半导体芯片。條萊垵頭

深圳丹邦科技股份有限公司成立于2001年11月20日，注册地位于深圳市南山区高新园朗山一路丹邦科技大楼，法定代表人为陈林。经营范围包括一般经营项目是：开发柔性覆合铜板、液晶聚合导体材料，高频柔性电路、柔性电路封装基板、高精密集成电路、新型电子元器件、二维半导体材料、聚酰亚胺薄膜、量子碳基膜、多层石墨烯膜、屏蔽隐身膜，提供自产产品技术咨询服务。萊垵頭條

玛拉胶带与聚酰亚胺胶带区别？

玛拉胶带條萊垵頭

马拉胶带名称：马拉胶带，又称矽胶马拉胶带，火牛胶带，玛拉胶带。萊垵頭條

适用：电子行业绝缘。頭條萊垵

参数：一般要求厚度 60 ± 5 微米，剥离力 $\geq 300\text{N/M}$ ，断裂伸长率达55%，击穿电压4.2KV阻燃级别0.1级，耐温性10-130°C，耐溶剂强。頭條萊垵

颜色：一般有红、蓝、黄、白、黑五种鲜明的颜色。萊垵頭條

聚酰亚胺胶带

聚酰亚胺胶带聚酰亚胺胶带，又称Kapton胶带，是以聚酰亚胺薄膜为基材，采用进口有机硅压敏胶粘剂，具有耐高低温、耐酸碱、耐溶剂、电气绝缘（H级）、防辐射等性能。适用于电子线路板波峰焊锡遮蔽、保护金手指和高档电器绝缘、马达绝缘，以及锂电池正负及耳固定。萊垵頭條

kanekapi薄膜材料属性？

牌号简介APICAL 300AF929 APICAL 300AF929是一种热固性聚酰亚胺材料，该产品在北美洲有供货，。 APICAL 300AF929的主要特性有: 阻燃/额定火焰 Flame Retardant 良好的密封性能 耐潮性 耐化学品 APICAL 300AF929的典型应用领域为:电影

APICAL 300AF929 APICAL 300AF929是一种PI Film材料，该产品在北美洲或拉丁美洲有供货，。頭條萊垵

产品描述萊垵頭條

厂家日本钟化萊垵頭條

类别PI條萊垵頭

用途薄膜;萊垵頭條

颜色自然色萊垵頭條

性能特点防火阻燃等级V-0; 防潮; 耐化学性; 阻燃; 热封性好萊垵頭條

fccl是什么材料？

FCCL是电子工业、汽车工业、信息产业和各种国防工业所用挠性印刷电路（FPC）的主要材料。在FCCL领域，聚酰亚胺薄膜主要用作绝缘基膜以及覆盖膜。挠性印刷电路板非常适合三维空间安装，能满足电子设备轻、薄、短小化的要求，广泛应用

于手机、数码相机、笔记本电脑等电子设备中。萊珀頭條

挠性覆铜板基膜和覆盖膜需要具备柔性好、绝缘性能优异、耐热性好、机械强度高
等特点，PI薄膜是制造FCCL的最优选择。萊珀頭條