#### 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。萊垍頭條

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。萊垍頭條

1/4

#### 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垍頭條

经营模式:生产厂家萊垍頭條

所在地区:广东东莞市萊垍頭條

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、矽胶布萊垍頭條

商品数量:38条萊垍頭條

丹邦科技有没有产功率半导体芯片?

没有。萊垍頭條

丹邦科技没有产功率半导体芯片。條萊垍頭

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。萊垍頭條

## 玛拉胶带与聚酰亚胺胶带区别?

玛拉胶带條萊垍頭

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。萊垍頭條

适用:电子行业绝缘。頭條萊垍

参数:一般要求厚度60±5微米,剥离力≥300N/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℃,耐溶剂强。頭條萊垍

颜色:一般有红、蓝、黄、白、黑五种鲜明的颜色。萊垍頭條

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。萊垍頭條

### 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,。頭條萊垍

产品描述萊垍頭條

厂家日本钟化萊垍頭條

类别PI條萊垍頭

用途薄膜;萊垍頭條

颜色自然色萊垍頭條

性能特点防火阻燃等级V-0; 防潮; 耐化学性; 阻燃; 热封性好萊垍頭條

### 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。萊垍頭條

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。萊垍頭條

4/4