

耐温400度的国产KAPTON电子薄膜

产品名称	耐温400度的国产KAPTON电子薄膜
公司名称	东莞市海锐电子材料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	广东东莞市寮步镇横坑工业区
联系电话	076981259095 13650302585

产品详情

聚酰亚胺薄膜(Polyimide Film)是世界上性能好的薄膜类绝缘材料，由均苯四甲酸二酐(PMDA)

和二胺基二苯醚(DDE)在强极性溶剂中经缩聚并流延成膜再经亚胺化而成。聚酰亚胺薄膜具有优良的耐

高低温性、电气绝缘性、粘结性、耐辐射性、耐介质性，能在 - 269 ~ 280 的温度范围内长期使用，

短时可达到400 的高温。

被称为"黄金薄膜"的聚酰亚胺薄膜具有卓越的性能，它广泛的应用于空间技术、F、H级电机、电器的绝

缘、FPC（柔性印刷线路板）、TAB（压敏胶带基材）、航天、航空、计算机、电磁线、变压器、音响

、手机、电脑、冶炼、采矿电子元器件工业、汽车、交通运输、原子能工业等电子电器行业。