

金色聚酰亚胺胶带，KAPTON胶带，金手指胶带

产品名称	金色聚酰亚胺胶带，KAPTON胶带，金手指胶带
公司名称	苏州昶赢电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	基材:聚酰亚胺薄膜 胶系:硅胶 厚度:0.03mm-0.18mm
公司地址	昆山市巴城镇石牌欣基路88号
联系电话	0512-55160551-105 15716263381

产品详情

聚酰亚胺胶带,又称Kapton胶带,俗称金手指胶带,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,以及锂电池正负极耳固定。该胶带以聚酰亚胺薄膜为基材,单面涂布高性能有机硅压敏胶,有单面氟塑离型材料复合或不复合两类材料。涂布高精度达到 $\pm 2.5\mu\text{m}$,无刮痕,拉丝等现象,剪切性佳,易冲型模切加工,具有优异的耐高温性和耐溶剂性能! 特点应用:在电子电工行业可用于较高要求的H级电机和变压器线圈绝缘包扎,耐高温线圈端部包扎固定,测温热电阻保护,电容及电线缠结和其它在高温工作条件下的粘结绝缘。在线路板制造行业中可用于电子保护粘贴,特别适用于SMT耐温保护、电子开关、PCB板金手指保护、电子变压器、继电器等各种需耐高温及防潮保护的电子元器件。并根据特殊制程的需要配套有低静电和阻燃的聚酰亚胺胶带! 高温表面补强保护,金属材料高温喷漆、喷砂涂装遮蔽表面保护,高温喷漆烘烤后,易剥离不留残胶。具有耐高温,抗拉强度高,耐化学性佳、无残胶,符合ROHS环保无卤等优点。 2应用领域编辑 该胶带以聚酰亚胺薄膜

为基材，单面涂布高性能有机硅压敏胶,在电子电工行业、线路板制造行业具有耐高温,抗拉强度高,耐化学性佳、无残胶,符合RoHS环保无卤等优点.

聚酰亚胺

胶带原

型：417、416

应用领域

[产品特征](#)

胶带型号

基材

胶水

基材厚度 (mm)

胶水(mm)

总厚
mm \pm 0.002

粘着力 (N/25mm)

张力强度
(kg/25mm)

断裂伸长率 (%)

耐腐蚀系数

耐温性
($^{\circ}$ C)

长度 (m)

宽度 (mm
)

说明：