

防静电金手指 防静电聚酰亚胺

产品名称	防静电金手指 防静电聚酰亚胺
公司名称	东莞市桥头正鑫胶粘制品厂
价格	18.00/卷
规格参数	品牌:ZX 型号:ZX005FJD 产地:DG
公司地址	东莞市桥头镇田新工业区
联系电话	13926805249 15818226679

产品详情

防静电[金手指胶带](#)，又称[Kapton胶带](#)或[聚酰亚胺胶带](#)，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！

特性：1、具有优秀的绝缘性能，耐电压可达7千伏、电阻为1000千欧。达到H级的绝缘等级。2、具有超高的耐热性，工作范围在负70度至260度之间，在260度条件下，一个小时内不会出现残胶现象，薄膜不会击穿或烧毁。瞬间可承受最高温度为350 摄氏度。

特点及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贴绝缘。

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。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。

主要用途

主要用于喷漆、烤漆、封箱、鞋业类、包装固定、建筑装潢等行业；适用于电子工业中变压器、马达、线圈、电容器及变频电源供应器等高温绝缘缠绕；适用于印刷线路板(PCB)、SMT锡炉、波峰焊过程中遮蔽保护金手指；适用于软性电路板贴片过回流焊时与制具固定；

适用于高档电器绝缘保护，电子元器件高温贴合；

适用于手机锂电池制造捆扎，锂电池正负极固定作用；

可用作高档电子绝缘材料和在各种耐高温环境中辅助固定使用。

储存方式

储存条件：10-30℃，相对湿度40-70%

避免阳光直射及高温（40℃以上）高湿（75%RH）环境。

保存期限：6个月