

昆山防静电胶带 耐高温线圈包扎聚酰亚胺

产品名称	昆山防静电胶带 耐高温线圈包扎聚酰亚胺
公司名称	昆山意尔达电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州昆山宝益路89号
联系电话	0512-55215727 18915755897

产品详情

防静电聚酰亚胺胶带

该胶带以聚酰亚胺薄膜(polyimide film, (在等离子体环境下利用质子轰击技术, 单面或双面进行抗静电处理, 静电指数可以达到10的5次方, 不添加任何添加剂或粘贴任何物质, 保持薄膜原有的性质, 粘合剂与薄膜的 粘贴力是普通产品的两倍))为基材,单面涂布进口高性能有机硅压敏胶,除具有耐高温、抗化学溶剂佳、高粘着力、柔软服帖和再撕离不残胶等特性外, 表面电阻低于 $1e6$, 具有泄放静电电荷的特性和清晰的透明度,表面电阻: 106-109 使用范围: 适用于粘贴静电敏感器件, 电子被动元件加工和包装袋封口以及防静电服装的标识等使用。

主要技术指标: 卓越的背面防静电效果($10^5 \sim 8$ /sq)
硅胶胶面防静电效果($10^9 \sim 10$ /sq) 永久性防静电效果 很低的拔离电压(100 v) 没有粘合转移现象
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。具有抗静电, 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。