

电容器绝缘胶带 PET聚酯薄膜 电机绝缘胶带 变压器胶带

产品名称	电容器绝缘胶带 PET聚酯薄膜 电机绝缘胶带 变压器胶带
公司名称	昆山茂祯胶粘带制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市车站路255号
联系电话	0512-55259749

产品详情

电容器绝缘胶带 PET聚酯薄膜 电机绝缘胶带 变压器胶带 产品编号：MZ-MC09 特性
有极佳的粘性、耐温性，抗拉强度佳，保持力好，无残胶，能在高温环境下进行多次烘烤。使用广泛应用于电子元器件如：陶瓷电容、涤纶电容，金属化电容，热敏电阻等产品制造过程中的编带，您可根据对温度的不同要求来选

择不同型号的胶带，长度、宽度任选。 产品 型号 基材 胶系 标准尺寸 一般特性 材质 颜色 厚度 宽度
长度 粘着力 抗拉强度 伸长率 耐温性 按照客户要求

电镀胶带 电镀遮蔽专用胶带 硅胶带 产品编号：MZ-768 电镀胶带是以柔软聚脂薄膜为基材，
单面涂布高性能有机硅酮而成。具有优异的耐高温性，不残胶性和耐溶剂性能。通常规格：长度为66M

，宽可订做。 品名:绿色聚酯静电喷涂遮蔽保护胶带（电镀胶带，绿胶带 蓝胶带 透明 黄色 红色）
总厚度（mm）：0.06 粘着力（N/25mm）：7-8.5

抗拉力（N/25mm）：110 伸张率（%）：60 耐热性（ ）：230 /
30分钟不残胶特点：主要应用于PCB板的电镀和焊接，用于防止电镀液渗

入电子零件，防止电镀液飞沫和蒸汽等污染被动原件，以及电路面焊接时遮蔽端子
部件;确保把电子零件封装到基板上时的焊接处理工序中

耐焊性，耐溶性以及密封性。即使在焊接、研磨、烘干、电镀这样严酷的条件下也能
与电路板精密贴合，使用后几乎能够无残胶剥离。 用

途：用于喷涂、镀金、电镀、铝材阳极氧化、电路板等产品生产制程中需，密封、耐高温、耐酸碱时的
遮蔽保护。