

PCB板含浸过程中遮蔽胶带

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | PCB板含浸过程中遮蔽胶带 |
| 公司名称 | 苏州茗超电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:茗超 型号:多种 |
| 公司地址 | 昆山综合保税区桃园路1号1号房 |
| 联系电话 | 0512-50338272 15370772345 |

产品详情

pcb板含浸过程中遮蔽胶带 电路板镀金遮蔽保护胶带

pcb板电镀防焊遮蔽胶带，绿胶带是以柔软聚脂薄膜为基材,单面涂布高性能有机硅压敏胶而成。具有优异的耐高温性，不残胶性和耐溶剂性

品名:电镀胶带（绿胶带，遮蔽胶带）总厚度：0.06mm粘着力：8n/25mm拉伸强度：135n/25mm断裂伸长率：60%耐电压：6kv耐温：200

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。

特性: pet耐高温胶带以柔软pet聚酯薄膜为基材，单面涂布高性能有机硅压敏胶而成。主要用做高温环境工作表面处理遮蔽保护，电镀，电泳、超高温烤漆、粉末喷涂及晶片元件端电极使用等；

优点: 绿色耐高温胶带产品具有优异的耐高温性，高粘着力、再撕离不残胶性和耐溶剂性等特性。

用途: 1、主要适用于电脑机箱、机柜等金属表面处理高温粉末喷涂、烤漆遮蔽保护；

2、同时适用于电子产品、汽车行业、涂装等产品高温喷涂时遮蔽保护及绝缘等；

3、印刷电路板、电子零件、电阻电容器生产时固定及pcb板含浸过程中遮蔽金手指部分和防止电镀液浸入及污染，印刷电路板镀金遮蔽保护用；

4、家电、机械、电子等行业需高温涂装喷漆保护，高温捆绑固定作用。

5、离型纸接头使用（亦称：接驳胶带）