黑色硅胶带 红色硅胶带 绿色硅胶带

产品名称	黑色硅胶带 红色硅胶带 绿色硅胶带
公司名称	昆山天牧丰电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市高新区宝益路89号
联系电话	0512-57558179 17372615201

产品详情

黑色硅胶带 红色硅胶带 绿色硅胶带

电镀胶带 绿色硅胶带 黄色硅胶带 透明硅胶带 蓝色硅胶带

产品编号:2535

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, 宽可按要求。

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): 0.022 0.035 0.06 0.08

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。

高温聚酯硅胶带聚酯膜耐高温胶带

耐高温聚酯胶带以聚酯薄膜为基材,涂以进口耐高温有机硅压敏胶而成。胶带具有极好的耐高温性, 电绝缘性、抗化学性,具有高粘着力,柔软服帖和再撕离不留残胶等特性。适用于电镀、超高温烤漆及 粉末喷涂等工业。

目前常用厚度规格分: 0.05MM、 0.06MM、0.07MM、0.08MM、0.09MM、0.11MM;特殊厚度产品可按客户要求!

主要技术指标:

颜色透明/绿色/蓝色/黄色/红色/黑色/白色

底材 聚酯薄膜

厚度 (mm) 0.06/0.08

粘着力 (N/25mm) 6.2

张力强度 (kg/25mm) 124/155

断裂伸长率 (%) 120

耐温性()200 30分钟无残胶

存储环境 25 、65%R.H

专业用于电路板含浸过程中,遮覆金手指部位,防止电镀液浸入及污染保护电路板电镀,超高温烤漆及粉末喷涂等工业。

特点:

本产品具有耐高温、抗化学溶剂佳、高粘着力、柔软服帖和再撕离不留残胶等特性。

具有耐高温性、服贴粘着性、耐溶剂性

粉末喷涂、高温遮蔽、镀金保护

使用范围: -20 -200

颜色:绿色、浅绿、蓝色、透明雾状

规格:长33M、66M 最大宽度500MM(可分切)总厚度:0.06mm 0.075mm 0.085mm