

白色透明自粘盖带/防静电电子元器件并将其安装在电路板上

产品名称	白色透明自粘盖带/防静电电子元器件并将其安装在电路板上
公司名称	苏州权富莱电子有限公司
价格	2.00/平方
规格参数	
公司地址	苏州昆山市黑龙江南路147号-13
联系电话	0512-36618565 18068088565

产品详情

白色透明自粘盖带盖带宽度规格：5.3mm、5.4mm、5.5mm、9.3mm、9.5mm、13.3mm、21.3mm、25.5mm、37.5mm、49.5mm、65.5mm、81.5mm、108.5mm盖带长度规格：200m（自粘带）、300m（热封带）、480m（热封带），其他规格可以定做，剥离力：剥离力是盖带最重要的技术指标。贴装厂家需要将盖带从载带上剥离，取出封装在口袋里的电子元器件并将其安装在电路板上。在这一过程中，为了保证机械手可以准确定位，电子元器件不会跳动或翻转，盖带从载带上剥离的力必须足够稳定。电子元器件制造的尺寸越来越小，所以对剥离力稳定的要求也越来越高光学性能：光学性能包括雾度，透光率及透明度。由于需要通过盖带观察封装在载带口袋里的电子元器件芯片上的标记，所以对盖带的透光率，雾度和透明度有一定要求。表面电阻：为了避免电子元器件被静电吸附到盖带上，盖带表面通常会有抗静电的要求。抗静电的等级用表面电阻来表示。一般要求盖带的表面电阻达到 $10E9 - 10E11$ 。拉伸性能：拉伸性能包括拉伸强度和伸长率（拉伸百分比）。拉伸强度是指样品断裂前可以承受的最大应力。同样的，伸长率是指材料在断裂前所

条纹纤维胶带，封箱胶带，纤维胶带，高强度胶带特点及应用以PET膜玻璃纤维为基材强化性能高强度纤维胶带,有很好的耐磨性,特制胶粘剂,不留残胶,具备高粘性和长久保持力,适用于捆扎桥梁钢丝绳、家电、家具、钢卷行业的固定等。参数数值胶系合成橡胶树脂检测方法剥离力 $22N \pm 5N/25mm$ KJ KJ-1070抗拉力 $1200N \pm 50N/25mm$ KJ KJ-1070伸长率 $6 \pm 3\%$ KJ KJ-1070保持力 48h PT PT-6011总厚度 $0.16 \pm 0.01mm$ GB GB-T1219测试环境测试温度 23 ± 2 存储方法建议置放于清洁干燥的地方.防止包装破损.避免和挥发性溶剂堆放在一起.存储温度在 $4 \sim 26$ 湿度 $40\% \sim 50\%$ ，轮换放置库存.重要提示：以上所提供的检测数据为平均值，仅供参考，由于客户实际使用材料的多样化及作业环境的影响超出我们的可控范围，我们的产品销售不提供任何适用性保证，建议客户在使用前进行细致的检测以及试验其产品是否满足您的所有要求。