



KD180A防静电低粘保护膜技术参数表

一、产品描述

KD180A是一种高性能的防静电低粘保护膜，具有优异的耐化学腐蚀性和贴合性，排泡性极佳，适用于产品表面保护。可以有效预防产品在生产、运输过程中被污染、划伤、损害或粘上灰尘造成的损失。

二、材质说明

防静电涂层
聚酯薄膜
硅胶

三、产品性能参数

测试项目	测量值	测试方法
基材厚度 (mm)	0.05±0.002	GB/T 7125-2014
产品厚度 (mm)	0.06±0.002	
剥离力 (gf/25mm)	对钢板 (25mm*20min) 1—3	GB/T 2792-2014
非胶面阻抗值 (Ω)	10^{7-10}	GB/T 33375-2016
拉伸断裂强度 (KN/M)	≥7	GB/T 307766-2014
断裂伸长率 (%)	>100	

四、用途

光学元器件表面保护；
电子包装，有名插板，电脑显示器，贴膜等；
LCD、偏光片、光学镜片表面保护等

五、注意事项

储存条件：产品最佳储存条件为23±5℃，60±10%RH，在生产后6个月内使用产品，可以获得最好的使用性能。如对日光直射，高温40℃以上，高湿70%RH以上，低温0℃以下等条件下储存不作6个月保证。

*以上各技术参数来源于实验室标准条件下测量所得，可能因使用者的使用条件不同，实际数据会有所差异，建议在使用前对此产品进行测试。