

## cmos ccd ccm 芯片高温保护膜

产品名称	cmos ccd ccm 芯片高温保护膜
公司名称	东莞市创玮新材料科技有限公司
价格	.05/pcs
规格参数	
公司地址	长安镇沙头木鱼路79号
联系电话	076985844299 13532899906

### 产品详情

CMOS耐高温保护膜贴附感光芯片sensor表面，经过reflow温度为280度，10min后将耐高温保护膜撕起，在40倍率的放大镜下观察sensor表面无残胶和白色颗粒状得污染。应用行业:

一、CMOS、CCD芯片保护：PI耐热膜矽胶，适用于CMOS封装厂。

1、用于保护CMOS芯片,过SMT 280度不留残胶 2、低粘度,280度高温能轻易撕下保护膜，不留残胶

3、可贴附于IR Glass表面近高温锡炉，于制程中保护镜头表面落尘与刮伤 东莞创玮新材料科技有限公司采用PI薄膜新开发的保护胶带大大优于当今市场上其他类型的保护膜，尤其适用于各类关键但恶劣的应用环境，如晶圆、IC封装以及CMOS/CCD相机模组封装等。 现有保护膜在化学

和热敏感型应用中容易腐蚀与其接触的表面涂层，从而造成严重的性能损失。东莞创玮通过将API薄膜创新应用于保护膜,开发出具有耐化学性和耐热性，能在恶劣环境中保持优异品质和稳定性能的CMOS/CCD保护膜。API薄膜制成的保护膜不仅可以提供优秀的保护能力，同样能协助创玮的客户增强生产能力，提高收益率，尤其是在表面黏着制程中。 以上是ccd芯片耐高温保护膜的详细信息，由东莞创玮新材料科技有限公司自行提供，如果您对ccd芯片耐高温保护膜的信息有什么疑问，请与该公司进行进一步联系，获取ccd芯片耐高温保护膜的更多信息