

# 手机OCA干胶

产品名称	手机OCA干胶
公司名称	东莞市台茂电子材料有限公司
价格	6500.00/卷
规格参数	品牌:jsw 规格:500mm*100m 产地:台湾
公司地址	中国广东 东莞市 广东省东莞市长安镇上沙工业区
联系电话	86 0769 85097989/85097987 13790247499

## 产品详情

[OCA干胶](#)温度：温度：0度-25度效果好B、[OCA干胶](#)湿度：45%-60C、

环境：最好直接保存在无尘室，[OCA干胶](#)

每卷材料用膜包覆C、放置：平放，不要用

重东西去压，避免[OCA干胶](#)

受到重压

造成压痕不良辅材

这里主要针对需要换膜的产品提出的

要求。不管是分切还是分条，[OCA干胶](#)

材料断面不要有毛丝、毛屑等，在使用前，先清洁材料断面，清除过多的毛丝、毛屑等，避免因静电吸

附造成异物、脏污不良。对于[OCA干胶](#)

换膜所使用的轻离型膜也有一定要求，高洁净度、高平整度、还要在离型面不能有划痕等伤痕。

值得注意的是，TFT指薄膜晶体管，在[OCA干胶](#)

中起驱动开关的作用，通过TFT开关控制液晶的电压大小，进而控制液晶分子的旋转角度，通过遮光和

透光来达到显示的目的；在[OCA干胶](#)

中同样起开关的作用，通过TFT开

关控制电流大小进而控制发光亮度。[OCA干胶](#)

和OLED在制备TFT阵列中的不同点

：1) OLED对TFT需求数量较多，[OCA干胶](#)

中一个像素只需要一个TFT，而OLED中至

少需要4个TFT；2) [OCA干胶](#)

对TFT的制备工艺要求极高，同样是TFT，OLED中的TFT良率要远低于[OCA干胶](#)中的TFT。

异氰酸酯中的-NCO基团极易与含活泼氢的化合物反应。其主要化学反应式为：[OCA干胶](#)中-NCO基团和水或其他活泼氢化合物主要反应式如下：

$\text{OCN--OCN} + 2\text{HOHOOC HN R NH-COOH} \rightarrow \text{O}(\text{---N}(\text{CO})\text{N}(\text{CO})\text{NH})\text{COO}$  (1)。 [OCA干胶](#)中的异氰酸酯基团继续与式(1)中生成的氨基甲酸酯反应生成脲基甲酸酯：

-  
N  
CO  
+-NHC  
O(---N(CO)N  
H)COO(2)式(2)中生成的脲基基团继续和异氰酸酯基团发生反应生成缩二脲[OCA干胶](#)结构：  
 $\text{NHCONH} + \text{NCO} \dots \text{NC}(\text{CONH})\text{ONH}$  (3)其中，氨基甲酸酯链节(-NHCOO-)、脲链节(-NHCONH-)极性很高，[OCA干胶](#)构成聚氨酯分子结构的刚性链节。[OCA干胶](#)以聚酯、二异氰酸酯、含4~14个硫原子的脂肪族分子质量调节剂、催化剂、阻聚剂等，制得了剥离强度为10kN/m、软化点40~70、固化时间2~20min的鞋用单组分湿固化聚氨酯[OCA干胶](#)。

很多人认为数码产品这些个性化的需求，只有[OCA干胶](#)

才能满足，但是其它制造业给了我们另外一个通道，让JSW意识到，哪怕是在传统的制造业，这种个性化的需求也是有可能只有[OCA干胶](#)

产品才可以满足的，比如在过去

的20年手表业的镜片胶粘剂，新研发的[OCA干胶](#)

可做到经济贴合、外观美观

的手表产品，一个手表型号上百万台，建立一条[OCA干胶](#)

流水线成本仅两三万元，

点胶效率也一定是最高的。所以从JSW第一天开始做[OCA干胶](#)

的就把目光盯住了市场上各类电子行业的应用上。

联盟战略是指由两个或两个以上的

手机屏模组经销商之间，为了实现[OCA干胶](#)

资源共享、成本共担，或者优势互补等特定战略目标，在保持自身独立性的同时，通过股权参与或者契约联合，结成的较为稳定的集约化[OCA干胶](#)

营销合作伙伴关系，以达到共同拓展[OCA干胶](#)

市场，降

低成本，提高效益

。JSW战略联盟既可以像企业并购一样

，达到快速进入市场、实现[OCA干胶](#)

间优势互补的目的。同时由于联盟各方仍旧保持着原有企业的经营独立性，又避免了企业组织过大、组织失灵以及企业之间的文化冲突。因而[OCA干胶](#)战略联盟成为当前模组界企业扩张战略的主要手段。