

协力触摸屏胶水 日本协力液态光学UV水胶公司

产品名称	协力触摸屏胶水 日本协力液态光学UV水胶公司
公司名称	深圳市优特美胶粘剂有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道郭吓新村
联系电话	86-075527047770

产品详情

uv-6280液态光学胶

产品简介

深圳市优特美胶业有限公司专业生产销售：液态光学胶、loca液态光学胶、光学胶、光学uv胶、光学镜头胶水、触摸屏胶水、电阻触摸屏、电容触摸屏胶水、手机触摸屏胶水。紫外线光固化胶6280是一种单组份，中粘度，高透明度紫外线光固化胶粘剂。施胶后，在一定波长的紫外线照射下几分钟内便可固化。具有高透明度、低硬度、收缩率低、透光率高、耐黄变、等特点。主要用于电容式触摸屏表面保护玻璃与导电玻璃之间的贴合。

1. 产品参数：

产品名称:uv-6280紫外线胶水

产品粘度：3500cps

密度（比重杯）：1.01-1.05

硬度（shore a）：20-45

使用温度（ ）：-50-100

折 射 率:1.46

透光率（transmission,%）：>99

2. 固化条件：

以波长365--400nm的紫外光光源，照射强度 > 10mw /cm²的条件下进行测试：

固定时间 (s) : 8

照射时间 (s) : 70--100

3. 液态光学胶(loca)产品特色:

. uv固化后胶体有高透光、高透明等特点。

. 具有良好的柔软延展性，适合不同材质的接着。

. 黏着强度高且耐黄变。

4. 储存环境：

uv-6280应存放在阴凉的处所，避免与阳光或是紫外线光接触。操作者最好能够在使用完毕后迅速盖上瓶盖，

杜绝任何的光照。在未开启原包装时，25 的储存条件下，产品的保存期限可长达六个月以上。

5. 处置原则：

本产品不含任何致癌物质，但表面接触可能会导致暂时性的皮肤泛红，应以肥皂水将受污染的区域及衣物清洗干净

吞服uv-6280对人体仍有毒性，一旦误食要马上实施催吐并送医救治。使用者若不小心沾到眼睛时要立即以大量清水冲洗眼睛15分钟以上再送医救治。

6. 包装方式：

50g/支，250g/瓶，10支/箱、1kg/瓶，可按客户要求包装。

不解之处请致电本公司业务部！我们将仔细周到的为您解答...謝謝！