

# 塑料+塑料/塑料+金属/塑料+玻璃等粘接用LOKBOND UV紫外线固化胶生产工厂 OEM贴牌代工 免费打板测试

产品名称	塑料+塑料/塑料+金属/塑料+玻璃等粘接用LOKBOND UV紫外线固化胶生产工厂 OEM贴牌代工 免费打板测试
公司名称	广东洛邦新材料有限公司
价格	79.00/瓶
规格参数	品牌:LOKBOND 型号:8508#UV紫外线固化 产地:中国
公司地址	博罗县石湾镇新城路356号四楼
联系电话	18927352565

## 产品详情

这款 [UV紫外线固化剂胶水LOKBOND 8508#](#),玻璃通用型, [高粘度](#), 高触变性, [高韧性](#), [高稳定性](#), 耐黄变, [不起泡](#), 不发白, 透光性好, 适用于[玻璃](#), [水晶](#)和[惰性金属材料](#)的粘接, 产品需放置在通风阴凉的环境下贮存, 理想贮存温度在8-28度, 产品固化后为安全无毒物质, 但使用前应尽量避免与皮肤接触, 本产品也适合[DIY行业](#), 现有很多成熟的小包装, 如果需要变更, 请联系我们哦! 包括[LED点光源](#), 本公司也是一并生产的, 有现有的款式或来样定制! 具体的产品技术性能如下:

[8508 UV胶](#) 是粘接水晶, 仿水晶与金属的[UV胶](#) 产品型号

[8508](#) 外观颜色 透明液体 粘度(mpa.s)(25 ) 1500 定位时间(S)  
6 ~ 8 固化能量(mj/cm) 1500 拉伸强度(mpa) 30 剪切强度(mpa)  
25 硬度(邵A) 62 固化后透明度 高透明

温馨提示

示: 以上性能数据是温度25 /湿度70%的实验室环境下所测的典型数据, 仅供客户使用时参考, 并不能保证是某个特定环境下能达到的全部数据, 敬请客户使用时, 以测试数据为准。

## [8508 UV胶](#)

用于水晶, 亚克力, 宝石与金属的粘接;8508 UV胶粘度高, 流动性好, 可粘接填充大间隙之间的产品;8

508 UV胶固化快, 强度高, 高韧性; [8508 UV胶](#)

固化后长期不会发黄, 收缩率极低;8508 UV胶固化后与铜表面不会氯化, 产生铜绿;8508 UV胶高稳定性, 在高温, 低温, 高湿的恶劣气候

条件下都能保持极高的稳定性;[LOKBOND 8000系列](#) UV胶均符合

[SGS\(ROHS\)环保认证](#) (由第三方每年定期检测);[8000系列 UV胶](#)

在点胶前需清洁材料表面,清洁后有水或清洁剂残留在表面未干时,需将其吹干或擦干或等待完全干燥后方可点胶;8000系列 UV胶均匀的点(倒)于其中一片基材表面,另一片基材(或其它材料)轻放于胶水处进行贴

合,用力挤压将气泡排

出和胶水流平,确定粘接部位都有胶水覆盖并

固定好位置;[8000系列 UV胶](#)

在操作过程中的余胶请用棉布或纸巾擦除,在此步骤之前尽量别让胶水接触到紫外线,胶水在完全固化前切勿用湿布,

湿纸,液体(如玻璃水、水、酒

精、丙酮等溶剂)来擦洗产品周边滴胶;[8000系列 UV胶](#)

需用波长为365纳米的紫外线灯照射,直到胶层已经充分固化,照射时紫外线灯尽可能的靠近胶水,可加快

固化速度;紫外线灯照射固化后,玻璃或水晶产品周边仍有溢胶时,可用刀片将其刮除;8000系列 UV胶

粘接时理想的胶层厚度为0.01~0.05mm,太薄或太厚都会影响到粘接性能,确保胶层吸收充足的紫外线能量以达到佳的固化效果;[8000系列 UV胶](#)

在

紫外

线照射时

切勿来回的移动材

料,否则容易造成胶层发白和粘接强

度下降,剩胶不可倒回原包装;[8508 UV胶](#)

用于水晶,亚克力,宝石与金属的粘接;8508 UV胶用于玻璃家具,玻璃餐台,玻璃茶几;8508 UV胶

用于灯饰的水晶和金粘接和固定;介绍一下:我们是一家集研发,生产,销售为一体的高科技胶粘剂企业

。公司产品有[螺丝固定剂](#),[圆柱型固定剂](#),[电子工业用瞬间接着剂](#),[UV紫外线固化剂](#),[环氧树脂胶粘剂](#),[RTV有机硅胶粘剂](#),[塑胶粘合剂](#),[产品表面处理剂](#),[点胶设备及胶粘固化设备](#)

等。本公司所生产销售的所有产品均[可OEM贴牌](#)

,包装除去常态包装外都可[提供定制特定包装服务](#)![特殊](#)和常规都可,[颜色的调配](#)

,完全配合性能调整,协调产能

准时交货,须您来电将需求告知:1,被[粘接材料的材质](#),[颜色](#),[表面是否有做过什么处理](#)

?2,被[粘接材料的大小](#)3,需要[耐温的度数](#)

4,希望固化的时间5,是否需经过特殊什么性能的测试6,希望达到的拉力扭力剪切力的强度7,使用数

量或者经过沟通,为了不浪费时间可寄被粘接的材料到我司,我们会时间做好测试,将完好的样品和胶水样品一一寄回,方便您看到

成品效果和其它性能检测。再次重申一遍:[样品是免费的!免费的!免费的](#)

!速速来电吧!快速的解决您的任何胶粘难的问题!

让每一次胶粘都是一次惊喜!祝:

生意兴隆!

2023一起加油!