

生产电子粘接固定用LOKBOND UV无影胶 不起泡不发白OEM代工生产 免费配合打样试用 LED点光源/小型隧道炉

产品名称	生产电子粘接固定用LOKBOND UV无影胶 不起泡不发白OEM代工生产 免费配合打样试用 LED点光源/小型隧道炉
公司名称	广东洛邦新材料有限公司
价格	79.00/支
规格参数	品牌:LOKBOND 型号:8514#UV紫外线固胶 产地:中国
公司地址	博罗县石湾镇新城区兴业中路356号四楼
联系电话	18927352565

产品详情

本公司一直致力于LOKBOND 胶粘剂的研究应用，立志于解决客户在生产，维修和应用等过程中遇到的各种粘接及密封问题。产品广泛应用于化工冶金行业，电商行业，新能源行业，机械行业，电子行业，汽车及摩托车行业等，我们的目标就是为客户提高产品质量，降低成本，延长设备的使用寿命，减少对配件的消耗。

这款用于金属表面披覆固定用的 [UV紫外线固化胶水](#)

（UV胶水还可以粘接其它所有透光性材料哦，它拥有快干胶的固化速度和厌氧胶的强度，让产品看起来更透亮更坚韧，它是需要紫外线光照射固化的（LED点光源或者太阳直接照射），产品秒干而且长时间也不发白不掉件不起泡，防潮防水性能佳，配套使用LED紫外线灯本公司也有生产的哦，也可以一起咨询），技术性能如下，请参考：

8514 UV胶是专用金属表面披覆固定用[UV胶](#)

产品型号	8514
外观颜色	淡黄色液体(透明)
粘度(mpa.s)(250)	3000
定位时间(S)	6 ~ 8
固化能量(mj/cm)	1500
拉伸强度(mpa)	28

剪切强度(mpa)	23
硬度(邵A)	60
固化后透明度	半透明

温馨提示：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。

产品特点：

[8514 UV胶](#)可用于金属与其它材料的表面披覆与粘接;

8514 UV胶可用于微型扬声器材料的粘接，音圈上的铜线固定，马达上的铜线固定;

8514 UV胶固化快，几秒钟可达较大的拉力;

8514 UV胶表干效果好，固化后不起潮，不粘手，不粘灰尘;

8514 UV胶收缩率低，可达到定位效果;

8514 UV胶耐低温，高温高湿性能极优;

8514 UV胶柔韧性能优，固化后胶层耐振动效果优越;

[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）;

产品使用说明：

[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，[照射时紫外线灯尽量靠近胶水](#)

，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;

[8514 UV胶](#)可用于金属与其它材料的表面披覆与粘接;

8514 UV胶可用于[磁铁，电阻，电容的固定和粘接](#);

以上部分产品参数填写的不是准确，具体还要等我们提供免费的样品给您测试为准，请速速来电告知被粘材质，补粘的面积，产品性能测试，耐温，用量等等，我们结合您告知的情况或者您方面直接寄材料到我司，我们会做好测试将原材料做成的成品和我们胶水的样品一并寄还，提高工作效率！并附上我们的书面产品报价！

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。

我们结合市场调查特增加了[OEM代工贴牌服务](#)！[性能和包装方便一一满足](#)

！请告诉我们被粘接的材质，被粘接的面积，粘接固化需要经过些什么检测或者是特殊性能，胶粘的用量等等，我们完全配合调整性能开发新的配方协助您测试与使用！在这特殊时期，我们愿意成为您品质方面的把关者，一起努力达到客户需求且出色的完成每一个case.为了不影响生产，早日联络吧！让我们一起齐心协力快速解决胶粘方面的问题！

顺祝：

生意兴隆！ 工作愉快！

[免费样品](#)请尽快来领取哦！免费样品！免费样品哈！

2023一起加油！