

针头粘接无影胶支持定制

产品名称	针头粘接无影胶支持定制
公司名称	上海北仓化工科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:上海 品牌:BOKCHANG
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼（注册地址）
联系电话	021-60142986 18516286991

产品详情

品牌：BOKCHANG

产地：上海

针头粘接无影胶是一种高品质的医疗器械组装用UV胶水，使用光固化技术，具有出色的粘接性能和无色透明的效果。作为一种光敏胶，它可以在紫外线照射下快速固化，提高生产效率，降低成本。

应用领域：

1. 医疗器械组装：针头粘接无影胶是医疗器械组装中不可或缺的粘接材料。它可以用于针头与注射器、针管等医疗器械的连接，确保连接牢固可靠，防止渗漏。2. 医疗设备制造：在医疗设备的制造过程中，针头粘接无影胶可以用于连接和固定各种高分子材料，如塑料、橡胶等。其优异的粘接性能可以确保医疗设备的稳定性和耐久性。3. 制药行业：在制药行业中，针头粘接无影胶可用于封闭容器，如药瓶、安瓿等，以保护药品的纯度和安全性。

不同的高分子材料：

1. 塑料：针头粘接无影胶适用于各种塑料材料，包括聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）等。它可以实现塑料间的粘接和密封，确保零部件的稳定性。2. 橡胶：针头粘接无影胶也适用于各种橡胶材料，如丁腈橡胶（NBR）、硅橡胶（SI）等。它可以在橡胶接口处形成坚固的粘结，提高橡胶制品的使用寿命。3. 金属：除了高分子材料，针头粘接无影胶还可以用于一些金属材料的粘接，如不锈钢、铝合金等。它可以提供可靠的连接，并具有一定的耐腐蚀性。

综上所述，针头粘接无影胶是一种品质卓越、产地在上海的UV胶水产品。它具有光固化、无影胶和光敏胶的特点，适用于医疗器械组装、医疗设备制造和制药行业。无论是在不同的高分子材料之间的粘接，还是在与金属的粘接中，针头粘接无影胶都能发挥其优异的性能，确保产品的质量和可靠性。

操作指导

1、将被粘接的两物体有一个是透明的且表面清洗干净、干燥并无油脂；

2

、将UV

无影胶涂在

其中的一个表面上，合

拢两平面，用合适波长（通常为365nm - 400n

m）及能量的[紫外线](#)或照明用[高压汞灯](#)

进行照射，光照时要从中央向周边，并确认光线确实能照透至粘合部位；

3、建议光照6s左右、初步定位时，去除工件上剩余胶水再重新光照至完全固化；

4

、固化

时间应根据不

同的备战材料、胶厚、紫外

线强度的不同而有所区别。建议用户购置紫外线[强度测试仪](#)，粘接[前作](#)光线强度测试以减少[废品率](#)；

5、气温对胶水的活性也有少许影响，气温低时固化时间应适当延长；

6、操作时不应用力挤压和反复磨擦需粘接的材料，并建议使用固定工具；

7

、塑料粘接时，应考虑塑料中的[紫外线吸收剂](#)

的含量，偏高的含量将严重影响紫外线的[透过率](#)

，因而也对胶水的固化效率产生明显的影响，甚至导致胶水无法固化；

8

、大面积粘接时建议用低粘度产品。

条件具备的情况下，最好购置[真空设备](#)，在[真空环境](#)中贴合，以便去除气泡、提高[成品率](#)；

9、以上指示仅供参考，具体操作需客户根据具体情况作适当调整

不少消费者在使用无影胶时发现过

无影胶有时会泛白，那么无影胶的[白化现象](#)通过什么方式快速准确地检测出来呢？

无影胶的白化现象是一个[普遍性](#)

问题，但由于白化现象不严重，胶膜又比较薄，一般很难发现。市场上的玻璃粘金属的无影胶或多或少都存在这个问题。取一个[玻璃板](#)，将胶水滴在上面，然后放在灯光下照12分钟，取出观察，这样可以快速检测无影胶的白化现象。白化现象的程度与胶膜厚度有直接关系。胶水白化现象的程度与强度无关！