

# 胰岛素针头粘接单组分uv胶包装可选

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 胰岛素针头粘接单组分uv胶包装可选        |
| 公司名称 | 上海北仓化工科技有限公司             |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 | 品牌:BOKCHANG<br>产地:上海     |
| 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

医疗器械行业对于胶黏剂的需求日益增长，而UV胶作为一种光固化胶，近年来在医疗器械的粘接中得到广泛应用。其中，无影胶作为一种UV胶的品牌，在医疗器械行业中备受关注。

医疗器械材料种类繁多，常见的包括不锈钢、塑料、玻璃等。这些材料在制造医疗器械时需要进行粘接，而UV胶的特点恰好能够满足这一需求。UV胶具有快速固化的特点，粘接后的材料能够迅速达到强度要求，提高生产效率。UV胶具有优异的粘接性能，能够粘接不同类型的材料，并能在高温、潮湿等恶劣环境下保持粘接强度。此外，UV胶还具有无溶剂、无挥发性有机物排放等环保特点，不会对医疗器械产生污染。

在医疗器械的粘接中，固化设备是至关重要的一部分。UV胶的固化需要紫外线照射，因此需要使用专用的固化设备。这些设备通常包括紫外线灯、光导纤维等部件，能够向UV胶提供足够的紫外线照射以实现其快速固化。医疗器械的形状和尺寸各异，为了提高粘接的准确性，可以采用点胶方式进行粘接。通过控制点胶的位置、厚度等参数，可以确保UV胶在粘接过程中均匀分布，提高粘接质量和粘接强度。

上海北仓化工科技有限公司作为一家专业生产和销售胶黏剂的企业，推出了无影胶这款UV胶产品。该产品以BOKCHANG品牌，产地位于上海，以其优异的品质和卓越的性能赢得了广大客户的青睐。

综上所述，UV胶在医疗器械行业中的应用得到了广泛认可。不论是在医疗器械材料的粘接，还是在固化设备和点胶方式的选择上，UV胶都能够提供可靠的解决方案。上海北仓化工科技有限公司的无影胶产品，以其优异的品质和卓越的性能，成为医疗器械制造企业不可或缺的粘接材料选择。

根据操作原理，进行操作指导：1、将被粘接的两物体必须有一个是透明的，且被粘接物必须保持表面清洗干净、干燥并无油脂;2、将粘涂利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-400nm)及能量的紫外灯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粘接材料、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，zuihao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。

UV胶的应用一、电子电器行业1、接线柱/继电器/电容器和微开关的涂装和密封;2、印刷电路板(PCB)粘贴表面元件;3、印刷电路板上集成电路块粘接;4、线圈导线端子的固定和零部件的粘接;二、光学领域光学纤维粘合，光纤涂敷保护，修补连接;三、数字光盘制造业1、CD/CD-R/CD-RW制造中主要用于反射膜层、保护膜层的涂覆;2、DVD基板粘接，用于DVD包装的密封罩也使用紫外光固化胶粘剂;四、医疗用品1、皮下注射针头与注射器，静脉注射管粘接，导尿管和医用过滤器的使用;2、呼吸系统，蝶型装置和面罩，静脉导管装置，氧合器，蓄水器，电子诊断装置等医疗设备;五、其他用途1、微型电机：固定，导线电路板粘接固定;2、光驱：激光头固定，透镜固定，电路板固定;3、转印：转印胶，表面保护胶;4、汽车工业零部件的粘接：汽车灯装配、倒车镜和气囊部件的粘接和燃油喷射系统。