

# 针头粘接紫外光固化胶水生产厂家

产品名称	针头粘接紫外光固化胶水生产厂家
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 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

### 针头粘接紫外光固化胶水生产厂家

医疗器械行业对于胶水的需求日益增加，其中光固化胶水成为不可或缺的一部分。作为专业的紫外光固化胶水生产厂家，上海北仓化工科技有限公司（品牌：BOKCHANG，产地：上海）致力于为医疗器械行业提供高品质的UV胶、光固化胶和无影胶解决方案，满足客户对粘接和固化的需求。

在医疗器械领域，材料的选择至关重要。医疗器械通常由多种材料制成，如塑料、玻璃、金属等。而我们的UV胶水能够在这些材料间实现高强度的粘接，确保器械的稳固性和可靠性。

相比传统胶水，UV胶具有独特的特点。首先，它是一种光固化胶水，只需短暂暴露在紫外光下即可迅速固化，节省了时间和能源。其次，UV胶具有优异的黏附性和耐热性，能够承受医疗器械在使用过程中的高温和高湿环境。此外，UV胶还具有良好的耐化学腐蚀性，能够抵御各种消毒剂的侵蚀，确保医疗器械的长期使用。

为了确保UV胶的zuijia固化效果，固化设备的选择至关重要。我们的光固化设备具有高能量、大功率的特点，能够确保UV胶在短时间内快速固化，提高生产效率。同时，我们还提供多种点胶方式，如手动点胶、自动点胶和精密点胶等，以满足不同客户的需求。

综上所述，上海北仓化工科技有限公司作为一家专业的紫外光固化胶水生产厂家，以BOKCHANG品牌的UV胶、光固化胶和无影胶为医疗器械行业提供解决方案。我们的产品具有出色的粘接性能、良好的耐温性和耐化学性，能够承受复杂的使用环境。我们的固化设备和点胶方式的灵活性也能满足不同需求。欢迎联系我们，为您量身定制专业的医疗器械胶水解决方案。

医疗器械材料多样：塑料、玻璃、金属 UV胶特点：光固化、快速固化、耐热、耐化学腐蚀  
固化设备特点：高能量、大功率 点胶方式：手动点胶、自动点胶、精密点胶

uv胶水又称光敏胶、紫外光固化胶，无影胶是一种必须通过紫外线光照射才能固化的一类胶粘剂，它可以作为粘接剂使用，也可作为油漆、涂料、油墨等的胶料使用。

UV是英文Ultraviolet Rays的缩写，即紫外光线。紫外线(UV)是肉眼看不见的，是可见光以外的一段电磁辐射，波长在10~400nm的范围。无影胶固化原理是UV 固化材料中的光引发剂（或光敏剂）在紫外线的照射下吸收紫外光后产生活性自由基或阳离子，引发单体聚合、交联化学反应，使粘合剂在数秒钟内由液态转化为固态。

UV胶水固化的原理：UV固化材料中的光引发剂（或光敏剂）在紫外线的照射下吸收紫外光后产生活性自由基或阳离子，引发单体聚合、交联和接支化学反应，使粘合剂在数秒钟内由液态转化为固体。

UV胶的使用方法1、表面处理：根据具体材料处理，表面干燥清洁，无弱边界层;2、涂无影胶：连续涂无影胶，不要分散;3、光定位：短时间低辐射，用手轻推不动;4、除去溢出无影胶：纸巾轻轻擦除溢胶，可以蘸丙酮酒精;5、无影胶完全固化：长时间高辐射，直至完全固化，温度不要过高;6、清洁：软布/纸巾蘸丙酮酒精轻轻擦试。