

# 不锈钢SS304粘接紫外光固化胶黏剂厂家供应

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢SS304粘接紫外光固化胶黏剂厂家供应              |
| 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<br>品牌:BOKCHANG<br>包装:30ml和公斤装 |
| 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

不锈钢SS304粘接紫外光固化胶黏剂厂家供应

UV胶、光固化胶、无影胶，这是医疗高分子材料组装中不可或缺的重要工具。上海北仓化工科技有限公司为您提供品牌为BOKCHANG的UV胶黏剂，产地位于上海，包装规格有30ml和公斤装，适用于各种医疗高分子材料的粘接工作。

胶水的应用领域广泛，无论是医疗器械、生物医学材料，还是医疗装置的组装和修复，UV胶黏剂都能发挥重要作用。其优越的黏接性能和快速固化的特点，使其成为医疗行业中最受欢迎的粘接材料之一。

UV胶的主要特点包括：

**快速固化：**UV胶采用紫外光固化技术，只需短短的几秒钟就能完全固化，大大提高了工作效率。  
**高黏接强度：**UV胶具有卓越的黏接强度，能够牢固粘接各种医疗高分子材料，确保设备的稳定性和可靠性。  
**无溶剂：**UV胶不含有害溶剂，对人体无毒无害，保证使用时的安全性。  
**耐候性强：**经过固化后的UV胶具有良好的耐候性能，不易受潮、老化和腐蚀，确保黏接部位的长期稳定。

针对不同材料的粘接需求，我们推荐使用BOKCHANG品牌的UV胶黏剂。无论是金属、塑料、陶瓷还是玻璃，UV胶黏剂均能够表现出优异的粘接效果。特别是在医疗设备的组装和维修中，UV胶黏剂能够粘接不锈钢SS304材料，并具有出色的耐腐蚀性能。

在UV胶黏剂的固化过程中，固化设备的选择也非常重要。固化设备通常包括固化台、紫外线灯和辐射计。其工作原理是利用紫外线照射使UV胶迅速固化，提高胶水的粘接强度和耐久性。因此，我们建议在使用UV胶黏剂时，配备专业的固化设备，以确保黏接工作的质量。

产品参数： 参数名称 参数值  
产地

BOKCHANG  
上海

包装

30ml和公斤装

综上所述，UV胶黏剂是医疗高分子材料组装的理想选择。上海北仓化工科技有限公司提供的BOKCHAN G品牌UV胶黏剂具有卓越的粘接性能和快速固化的特点，适用于各种医疗高分子材料的粘接工作。我们建议配备专业的固化设备，在使用UV胶黏剂时，确保粘接工作的质量和稳定性。