

# 不锈钢SS304粘接紫外光固化胶黏剂种类齐全

产品名称	不锈钢SS304粘接紫外光固化胶黏剂种类齐全
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 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

亲爱的客户，感谢您选择与我们分享您对我们医疗高分子材料组装用UV胶黏剂的需求。作为一家位于上海的专业化工科技公司，我们为您提供一站式解决方案。

### 产品概述

我们很自豪地推出我们的新产品——不锈钢SS304粘接紫外光固化胶黏剂。这款产品是我们多年研发和市场实践的结晶，以品牌、产地、包装为品牌定位，我们为您提供的是BOKCHANG品牌、上海产地、30ml和公斤装的产品。

### 胶水应用领域

我们的不锈钢SS304粘接紫外光固化胶黏剂具有多种应用领域，包括但不限于：

医疗器械组装 电子产品制造 汽车零部件粘接 家居装饰和家具组装 金属工艺品制作 粘接材料

我们的不锈钢SS304粘接紫外光固化胶黏剂适用于多种材料的粘接，包括但不限于：

不锈钢SS304 玻璃 陶瓷 塑料 橡胶 固化设备

为了确保zuijia的粘接效果，我们建议在使用不锈钢SS304粘接紫外光固化胶黏剂时配合专用的固化设备，以达到zuijia效果。我们可以为您提供多种不同类型的固化设备，以满足不同项目的需求。

在选择固化设备时，我们将考虑以下因素：

需要固化的面积 所需固化时间 光源类型 环境条件和空间要求

我们将为您提供专业的建议，并推荐最适合您需求的固化设备。

不锈钢SS304粘接紫外光固化胶黏剂，以其优异的黏接性能，广泛应用于医疗、电子、汽车等领域，可为您的项目提供可靠的粘接解决方案。

如果您需要进一步了解我们的产品或购买不锈钢SS304粘接紫外光固化胶黏剂，请与我们的销售团队联系。我们期待与您合作，并为您的项目提供最优质的产品与服务。

为什么胶水照了很久，还是不干，表面粘手？

胶水固化后，胶体表面接触空气，由于空气的[抑制作用](#)，胶体表面不能脱粘，也就是粘手的现象。

解决此问题的办法有：

- 1.用较高之紫外线强度
- 2.用较高之感光剂量
- 3.用反应较快之感光剂系统
- 4.用含365nm 波长之[紫外光源](#)

## [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