

留置针组装uv胶快速固化

产品名称	留置针组装uv胶快速固化
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

近年来，随着医疗器械行业的不断发展，越来越多的创新产品应运而生，其中uv胶水作为一种重要的组装材料，受到了广泛的关注和应用。作为上海北仓化工科技有限公司的品牌产品，我们的uv胶水以其卓越的性能和稳定的品质，成为了医疗器械行业的shouxuan。

我们的uv胶水是一种光固化胶，也被称为无影胶或光敏胶。它采用了先进的紫外线固化技术，能够在短时间内快速固化，提高生产效率。与传统的胶水相比，uv胶水具有以下突出优势：

快速固化：由于光固化特性，我们的uv胶水可以在几秒钟内固化，大大提高了生产效率。**优异的粘接强度：**经过严格的测试和验证，我们的uv胶水展现出出色的粘接性能，能够牢固地将各种高分子材料粘接在一起。**良好的透明度：**uv胶水具有高透明度，使用后不会对产品外观产生影响，满足医疗器械对外观要求的同时，也提高了产品的美观度。**耐高温性能：**我们的uv胶水经过专业设计和优化，具有较强的耐高温性能，能够在医疗器械的严苛环境下保持粘接稳定。

基于以上优势，我们的uv胶水在医疗器械的组装过程中有着广泛的应用。无论是留置针的组装、导管连接的粘接还是器械外壳的固定，我们的uv胶水都能够发挥其独特的优势。它可以粘接多种高分子材料，如聚丙烯、聚碳酸酯、聚氨酯等，满足医疗器械行业对材料粘接的多样性要求。

我们非常重视产品的品质 and 安全性，因此在生产过程中严格按照ISO9001质量管理体系进行操作，并且已通过相关quanwei机构的认证。我们的uv胶水产地在上海，这个拥有shijieji化工技术研发能力的城市。

需要注意的是，在使用本产品时，请遵循以下操作要点：

在使用前，请确保工作环境符合相应的安全要求，避免紫外线辐射对人身安全的影响。使用时请按照指导文档的要求，正确使用紫外线光源照射胶水，以实现快速固化。避免与皮肤直接接触，如不慎接触请及时用清水冲洗，并寻求医生的帮助。请妥善保存本产品，避免阳光直射或高温环境，以防产品性能受到影响。

综上所述，上海北仓化工科技有限公司的BOKCHANG品牌uv胶水，作为一种快速固化、粘接强度优异、高透明度、耐高温的光固化胶，是医疗器械组装过程中的理想选择。我们的产品产地在上海，能够为客户提供高质量、可靠的产品支持。无论是留置针的制造商还是医疗器械制造企业，选择我们的uv胶水都能够获得满意的效果，从而提升产品的质量和竞争力。让我们携手合作，共同打造更加出色的医疗器械产品！

应用领域工艺玻璃

玻璃制品，[玻璃家具](#)，[电子秤](#)粘接

水晶珠宝工艺制品，固定镶嵌

透明塑料工艺制品粘接，[PMMA/PS](#)

电子电器

[接线柱](#)/继电器/[电容器](#)和微开关的涂装和密封

印刷电路板（PCB）粘贴表面元件

印刷电路板上集成电路块粘接

线圈导线[端子](#)的固定和零部件的粘接

排线披覆固定到接口或电路板上

光学领域

[光学纤维](#)粘合，光纤涂敷保护，修补连接

数字光盘

CD/[CD-R](#)/[CD-RW](#)制造中主要用于反射[膜层](#)、保护膜层的涂覆

[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

医疗用品

[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

[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](#)。

其他用途

[微型电机](#)：固定，导线电路板粘接固定

光驱：[激光头](#)固定，透镜固定，电路板固定

转印：转印胶，表面保护胶

[汽车工业](#)零部件的粘接：[汽车灯](#)装配、[倒车镜](#)和气袋部件的粘接和[燃油喷射系统](#)

UV胶的使用常识一、操作原理：1、UV胶又叫紫外线胶水，它必须是通过紫外线照射到胶液的前提下才能固化，也就是无影胶中的光敏剂与接触到紫外线会与单体相接合，理论上没有紫外线光源的照射下无影胶几乎永远不固化；2、紫外线的来源有自然日光和人造光源两种，紫外线越强固化速度越快一般固化时间在10-60秒不等，对于自然日光而言，晴朗的天气阳光中的紫外线会比较强固化速度越快，但是，没有强烈阳光时只能用人造紫外线光源了，人工紫外线光源的种类很多，功率差异也非常巨大，小功率的可以小到几瓦，大功率的可以达到上万瓦；3、粘涂利UV胶不同的型号固化速度不同，由于UV胶必须被光照射才能固化，因此用于粘接的无影胶一般只能粘接透明的两个物件或其中之一必须是透明的，以便是紫外线光可以透过而照射到胶液上面。