

胰岛素针头粘接无影胶包装可选

产品名称	胰岛素针头粘接无影胶包装可选
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 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

尊敬的客户，我们是上海北仓化工科技有限公司，专注于医疗器械组装用UV胶水的研发和生产。我们很高兴向您推荐我们的新产品——胰岛素针头粘接无影胶。

作为一种光固化胶，无影胶在医疗器械组装领域具有广泛的应用。它使用了光敏胶的原理，通过紫外线的照射来进行固化。相比于传统的粘接方式，使用UV胶可以实现更快速、更牢固的粘接效果。

我们的产品品牌为BOKCHANG，产地在上海。我们非常注重产品的质量和性能，以优异的品质赢得了广大客户的认可。

应用领域

胰岛素针头粘接无影胶在医疗器械领域有广泛的应用。无影胶可以用于粘接胰岛素针头的不同组件，确保其安全可靠的使用。它能够在各种高分子材料中发挥出色的粘接效果，例如：

聚酯（PET）聚碳酸酯（PC）聚丙烯（PP）聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）

无影胶在以上材料的粘接中能够提供出色的粘接强度和耐久性，确保医疗设备在使用过程中的稳定性和安全性。

不同的高分子材料

不同的高分子材料对于无影胶的使用有不同的要求。我们的胰岛素针头粘接无影胶适用于多种高分子材料，具有以下特点：

特点

聚碳酸酯（PC）

高硬度、耐高温、透明度好

高韧性、耐冲击、耐候性好

聚丙烯 (PP)
聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA)

低密度、良好的电绝缘性、耐腐蚀性好
高透明度、抗紫外线、机械性能好

无影胶的优异性能使其能够在以上高分子材料的粘接中发挥良好的粘接效果，确保粘接部位的稳固和耐久。

在高分子材料的选择和使用中，我们的专业团队会提供详尽的技术指导和推荐方案，确保达到最佳的粘接效果。

通过本文的介绍，相信您对我们的胰岛素针头粘接无影胶有了更全面的了解。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，欢迎随时与我们联系。

请填写下表获得更多产品信息：

姓名： 公司名称： 联系方式：

我们将尽快安排相关人员与您联系，感谢您对上海北仓化工科技有限公司的关注与支持！

通用型产品适用范围极广、塑料与各种材料的粘接都有极好的粘接效果；粘接强度高、通过破坏试验的测试可达到塑料本体破裂而不脱胶，UV胶可几秒钟定位、一分钟达到[最高强度](#)、极大地提高了[工作效率](#)；固化后完全透明、产品长期不变黄、不白化；对比传统的[瞬干胶](#)粘接、具有耐环测、不白化、[柔韧性好](#)等优点；P+R按键（油墨或电镀按键）破坏实验可使[硅橡胶](#)皮撕裂；耐低温、高温高湿性能极优；可通过自动机械点胶或[网印施胶](#)、方便操作。

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。