

# 胰岛素针头粘接光热双重固化uv胶支持定制

产品名称	胰岛素针头粘接光热双重固化uv胶支持定制
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

### 胰岛素针头粘接光热双重固化UV胶支持定制

随着医疗器械行业的不断发展，对于医疗器械组装用的UV胶水的要求也越来越高。为了满足市场需求，上海北仓化工科技有限公司推出了全新的胰岛素针头粘接光热双重固化UV胶。

这款UV胶以其独特的光固化技术，被广泛应用于医疗器械的组装中。它能够在附着面受到紫外线照射后迅速固化，形成坚固的粘合力，而胶水表面受热时，又能迅速解除粘合，方便后续的调整工作。因此，我们将其称之为“光热双重固化UV胶”。

无影胶是UV胶中的一种，它具有低粘度、快固化、无残留等优点，非常适合精密装配中的胰岛素针头粘接。光敏胶则是识别光线的能力，能够在接触到紫外线时立即发生化学反应，并迅速固化。通过将这两种胶水技术有效地结合起来，我们成功开发了这款胰岛素针头粘接光热双重固化UV胶。

品牌：BOKCHANG

产地：上海

下面我们从应用领域和不同的高分子材料两个方面，为您详细介绍这款胰岛素针头粘接光热双重固化UV胶的特性和优势。

应用领域：医疗器械组装：胰岛素针头、输液器、注射器等 电子组装：手机、平板电脑、电视等  
汽车零部件：灯具、仪表盘、导航系统等 家具制造：衣柜、沙发、床等 不同的高分子材料：  
塑料材料：ABS、PC、PE、PP等 金属材料：铝合金、不锈钢、铜等 玻璃材料：玻璃纤维、玻璃钢等  
橡胶材料：硅胶、丁腈橡胶、丁基橡胶等

胰岛素针头粘接光热双重固化UV胶的优点不仅仅体现在其广泛的应用领域和适用于多种高分子材料上，

还包括以下方面：

高黏附性：能够牢固粘接不同材料，确保装配的坚固性

快速固化：通过紫外线照射和热解粘的双重固化方式，迅速形成固态

调整方便：胶水表面受热时能迅速解除粘合，方便后续的调整工作

耐高温：固化后的胶水能承受一定的高温，确保组装后的器械在特定环境下的可靠性

我们的胰岛素针头粘接光热双重固化UV胶，具备品牌保障和上海产地优势。品质上乘，价格合理，是您医疗器械组装中的buer选择。