

# 灌封用光热双重固化uv胶接受定制

产品名称	灌封用光热双重固化uv胶接受定制
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

品牌：BOKCHANG 产地：上海

医疗器械行业对于胶黏剂的需求日益增长，其中UV胶作为一种常用的胶黏剂，被广泛应用于医疗器械的灌封工艺中。UV胶具备光固化和无影胶的特点，使其在医疗器械材料的粘接方面表现突出。

医疗器械材料多种多样，涵盖了金属、塑料、玻璃等多种材质。而UV胶正是针对这些材料的特性而设计的，使其可以有效地黏接这些不同材质的器械部件，提供牢固可靠的连接。无论是金属表面还是塑料表面，UV胶都能在固化后形成一层坚固的胶层。

不仅如此，UV胶还具备光固化的特点。在点胶后，通过光照固化设备的照射，UV胶可以在几秒钟内迅速固化，提高生产效率。这一特性尤其适用于医疗器械生产中对工艺速度和效率要求较高的场景。

光固化的，UV胶还具备无影胶的特点。这意味着UV胶在固化后不会产生污染物、异味或色差，保证医疗器械的外观完整和安全性。这一点在医疗器械的制造过程中尤为重要，不仅可以提升医疗器械的品质，还可以满足使用者的各种需求。

在医疗器械行业中，UV胶的应用方式主要有两种：一种是使用固化设备，通过光照固化胶水。这种方式适用于大批量生产，能够提高工作效率和产品质量。另一种是点胶方式，通过点胶设备将胶水点在需要黏接的部位，然后通过光照固化胶水。这种方式适用于特殊形状或小批量生产，能够有效地控制胶量和位置。

为了满足医疗器械行业对于UV胶的各种需求，我们上海北仓化工科技有限公司推出了品牌为BOKCHANG的UV胶产品。我们的产品具备光固化和无影胶的特点，可适用于不同医疗器械材料的粘接。我们还提供固化设备和点胶设备，以满足不同生产需求。

BOKCHANG UV胶不仅具备快速固化、无影胶的特点，还具有其他优异的性能：优异的粘接强度、耐高

温、耐腐蚀性强、抗老化等特点。我们的产品经过严格的质量控制，确保符合医疗器械行业的相关标准和要求。

在医疗器械行业中，选择合适的胶黏剂是非常重要的。BOKCHANG品牌的UV胶以其出色的性能和可靠的质量赢得了众多客户的信赖。我们致力于为客户提供定制化的解决方案，满足不同需求，为医疗器械行业的发展贡献力量。

uv胶水固化是紫外光固化胶，一种必须通过紫外线光UV设备才能固化的一类胶粘剂。

uv胶水固化的简单步骤：

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 - 400nm）能量的紫外灯进行照射，UV设备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；。

无影胶水与其他胶有什么区别？

无影胶水在紫外线照射下1-5秒初固，20-30秒即可粘接完成，照射后即可达到较高强度，可以满足[自动化生产线](#)节奏的需要；第二代[丙烯酸结构胶](#)1-10秒初固，24小时才能达到[最高强度](#)；[室温固化环氧结构胶](#)10-120分钟初固，7小时才能达到最高强度。