

# 针头粘接紫外线固化生产厂家

产品名称	针头粘接紫外线固化生产厂家
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

针头粘接紫外线固化生产厂家是指供应医疗器械组装所需的粘接产品的厂家。在医疗器械的制造和组装过程中，使用紫外线固化胶来粘接针头是非常常见的方法。紫外线固化胶有许多不同的品牌和产地，而上海北仓化工科技有限公司作为一家专业的生产厂家，提供的紫外线固化胶具有优良的质量和性能。

紫外线固化胶，也被称为UV胶，光固化胶，无影胶或光敏胶，是一种在紫外线照射下可以固化成坚固和耐用的胶水。它通常应用于医疗器械的针头粘接工艺中。紫外线固化胶具有许多优点，例如固化速度快、粘接力强、无需溶剂、无毒害等。

针对不同的高分子材料，使用不同的紫外线固化胶来进行粘接，可以获得最佳的粘接效果。紫外线固化胶可用于粘接各种材料，如塑料、玻璃、金属等。因此，在医疗器械的制造过程中，紫外线固化胶是非常重要的。使用UV胶进行针头的粘接，可以确保针头与其他组件的紧密粘接，从而提高医疗器械的使用性能和安全性。

BOKCHANG是上海北仓化工科技有限公司的品牌，产地位于上海。作为一家专业的紫外线固化胶生产厂家，上海北仓化工科技有限公司提供多种规格和型号的紫外线固化胶，以满足不同医疗器械针头粘接的需求。

应用领域：使用UV胶进行针头粘接

使用紫外线固化胶进行医疗器械针头的粘接是非常常见的应用领域。紫外线固化胶可以确保针头与其他组件之间的牢固粘接，从而提高医疗器械的使用性能和安全性。

以下是一些典型的医疗器械应用领域：

注射器 输液器 血液采集器 针灸针 造影剂注射器 不同的高分子材料和UV胶的选择

不同的高分子材料对紫外线固化胶的选择有一定的要求。以下是不同高分子材料和适用的UV胶的推荐：

聚乙烯（PE）：推荐使用低粘度、较快固化速度的UV胶。

聚丙烯（PP）：推荐使用低粘度、高强度的UV胶。

聚氯乙烯（PVC）：推荐使用适中粘度、适中固化速度的UV胶。

聚碳酸酯（PC）：推荐使用高粘度、较慢固化速度的UV胶。

聚苯乙烯（PS）：推荐使用适中粘度、高强度的UV胶。

根据不同的高分子材料和具体的医疗器械需求，上海北仓化工科技有限公司可以为您提供合适的UV胶，并提供相关技术支持和解决方案。

总之，针头粘接紫外线固化生产厂家是满足医疗器械制造和组装需求的关键供应商。UV胶、光固化胶、无影胶、光敏胶等都是紫外线固化胶的常见称呼。上海北仓化工科技有限公司作为一家提供紫外线固化胶的专业生产厂家，品牌为BOKCHANG，产地位于上海。我们可以为您提供多种规格和型号的紫外线固化胶，以满足不同医疗器械针头粘接的需求。无论是注射器、输液器还是其他医疗器械，我们都能为您提供适合的UV胶，并为您提供相关的技术支持。

无影胶（uv胶）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。

近期关于UV胶的新闻中，一家zhiming化工公司发布了一种新型UV胶产品，能够在短时间内固化，具备较高的粘合强度，广泛应用于电子、光学和制造行业。另外，一项最新的研究表明，UV胶可以用于3D打印领域。研究人员利用UV胶作为打印材料，成功地打印出了复杂的结构，并且具备出色的机械性能。此外，一家国内zhiming家具企业，近期推出了一款采用UV胶粘合的环保家具系列。UV胶作为一种无机溶剂的粘合剂，不仅可以提高家具的品质，还能有效降低有害气体的释放。最后，近期的新闻中提到，由于UV胶的应用越来越广泛，UV胶的生产企业也迎来了快速增长。各家企业纷纷加大研发投入，努力提高UV胶的质量和性能，满足市场的不断需求。