

PA粘接uv胶黏剂种类齐全

产品名称	PA粘接uv胶黏剂种类齐全
公司名称	上海北仓化工科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:上海 品牌:BOKCHANG 包装:30ml和公斤装
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

PA粘接UV胶黏剂种类齐全

PA粘接UV胶黏剂是一种高分子材料组装用的胶黏剂，采用光固化技术，能够迅速固化并粘接材料的表面。在医疗行业中，该胶黏剂被广泛应用于各种粘接工艺。上海北仓化工科技有限公司生产的PA粘接UV胶黏剂系列，包括UV胶、光固化胶和无影胶，种类齐全，满足不同场景和需求。

胶水应用领域

PA粘接UV胶黏剂具有广泛的应用领域，其中包括：

医疗器械粘接：PA粘接UV胶黏剂能够有效粘接医疗器械各种材料，确保其牢固性和安全性。

电子元器件封装：该胶黏剂能够实现对电子元器件的精准定位和粘接，有效提高产品的品质。

塑料制品加工：PA粘接UV胶黏剂可用于塑料制品的拼接、修补和加固，提高产品的强度和耐用性。

玻璃制品粘接：该胶黏剂适用于玻璃制品的粘接和修复，能够实现无痕修复和高强度粘接。粘接材料

PA粘接UV胶黏剂适用于多种材料的粘接，包括但不限于：

金属材料：不同种类的金属材料，如铝、铜、钢等。

塑料材料：各种常见的塑料材料，如聚氯乙烯（PVC）、聚丙烯（PP）等。

玻璃材料：各种常见的玻璃材料，如钢化玻璃、有机玻璃等。

陶瓷材料：各种陶瓷材料，如瓷砖、瓷器等。 固化设备

PA粘接UV胶黏剂需要通过特定的固化设备进行固化。在使用过程中，需要注意以下几点：

光源选择：选择适合胶黏剂固化的紫外线光源，确保固化效果。

辐照剂量控制：根据具体胶黏剂的要求，控制辐照剂量的大小以及固化时间。

温度控制：在固化过程中，控制温度在适宜范围内，以确保胶黏剂的固化效果。

上海北仓化工科技有限公司生产的PA粘接UV胶黏剂系列，品牌为BOKCHANG，产地位于上海，包装规格有30ml和公斤装可供选择。无论您在医疗器械粘接、电子元器件封装、塑料制品加工还是玻璃制品粘接方面有何需求，我们的PA粘接UV胶黏剂都能满足您的要求。

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。

UV胶水固化后为什么会发白？

在玻璃行业

中常出现此现象，发白

现象其实是胶层本身产生的微小气泡，因为胶

水固化过程[中会](#)

产生收缩，如果胶层厚度不均或硬度过高，收缩所产生的内应力无法释放，时间长了就会出现微小气泡，也就是我们看到

的发白现象，直至粘接的材料脱落。

解决此问题的办法有一是选择[柔韧性](#)

配

方的

UV胶水；

二是粘接的胶层控制

均匀；三是初固时使用低功率的UV灯具

，使胶水的固化的速度[变慢](#)

，定位后在使用高功率的UV设备深度固化，因为胶水固化速度过快，会增加胶水的[收缩率](#)。