

医用PVC粘接通用型光固化生产厂家

产品名称	医用PVC粘接通用型光固化生产厂家
公司名称	上海北仓化工科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:上海 品牌:BOKCHANG
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

医用PVC粘接通用型光固化生产厂家

光固化胶是一种广泛应用于医疗器械组装的新型胶水材料，种类繁多，其中UV胶是一种常见的光固化胶。作为上海北仓化工科技有限公司的产品之一，我们的UV胶以其优异的性能和可靠的质量而备受青睐。

品牌：BOKCHANG 产地：上海

应用领域：

1. 医疗器械组装 2. 医用设备修复 3. 医用器械密封

UV胶作为医疗器械组装的重要材料，具有许多优势。首先，由于其光敏性，无需额外的加热或压力，只需使用特定波长的紫外线照射即可在短时间内固化，大大提高了生产效率。其次，UV胶的固化过程非常快速，并且其固化后具有极强的结合力和耐候性，能够抵抗各种外界环境的影响。

不同的高分子材料适用于不同的医疗器械组装需求。UV胶在与PVC材料的粘接中表现出了优异的性能，能够实现快速而牢固的粘接效果。此外，UV胶在与其他高分子材料如聚酯、聚碳酸酯和聚酰亚胺等的粘接中同样表现出了出色的性能。通过合理的配比和固化条件的控制，我们的UV胶能够与各种高分子材料良好地结合，确保组装的可靠性和稳定性。

在选择UV胶时，还需要关注其特性和适用环境。我们的UV胶不仅具有理想的流动性，充分满足医疗器械组装的需求，而且其无影胶和光敏胶的特点使得其在一些特殊的医疗器械组装环境中得到了广泛应用。无影胶可以在固化后不留胶迹，使组装后的器械更加美观。光敏胶则可以通过不同的固化剂，实现不同的固化速度和特性，满足不同的医疗器械组装需求，为客户提供更多选择。

在使用UV胶时，我们建议客户使用专用的紫外线固化设备，以确保固化效果和效率。此外，使用时请遵循使用说明，保持操作环境清洁，以防止灰尘等外界因素的影响。

综上所述，我们的医用PVC粘接通用型光固化胶水是一种高性能、可靠性强的医疗器械组装材料。作为上海北仓化工科技有限公司的产品，我们以优质的产品质量和专业的技术支持为客户提供服务。选择BO KCHANG品牌的医用PVC粘接通用型UV胶，我们将为您提供卓越的品质和贴心的服务。

无影胶水化学成分是什么？

由齐聚体、单体、[光引发剂](#)、助剂组成；

UV胶是一种特殊的胶水，具有较强的粘性和耐久性，广泛应用于各个行业。以下是对UV胶的一些常见问题及其解答：

问题1：什么是UV胶？

答案：UV胶是一种紫外线固化胶水，其特点是在紫外线照射下迅速固化硬化。它由不含溶剂的聚合物组成，用于替代传统胶水，具有更高的粘结强度和更快的固化速度。

问题2：UV胶有什么特点？

答案：UV胶具有以下特点：1. 快速固化：在紫外线照射下几秒钟内即可固化，提高生产效率。2. 高强度粘接：固化后具有良好的粘结强度，适用于各种材料的粘接。3. 无溶剂：不含有害溶剂，环保安全。4. 耐候性强：具有良好的耐光、耐化学品和耐热性能。5. 可调控性强：根据不同需求，可调控光固化速度和强度。

问题3：UV胶的应用领域有哪些？

答案：UV胶广泛应用于各个行业，包括电子、印刷、制药、家具、汽车、光电等领域。它常用于粘接电路板、手机屏幕、玻璃、塑料、金属等材料。

问题4：使用UV胶有何注意事项？

答案：使用UV胶时需要注意以下事项：1. 避免紫外线照射到眼睛和皮肤，使用时应佩戴适当的防护装备。2. 在使用前应充分了解和掌握产品的使用方法和固化条件。3. 存储时要避免强光照射和高温环境，保持包装完整。4. 根据材料的特性选择合适的UV胶型号和固化设备。

问题5：UV胶与普通胶水有何区别？

答案：UV胶与普通胶水的主要区别在于固化方式。普通胶水通过蒸发、溶解或化学反应等方式固化，而UV胶通过紫外线照射快速固化。UV胶固化速度快，具有更高的粘结强度和更好的耐候性，适用于各种特殊粘接需求。