

针头粘接uv胶黏剂快速固化

产品名称	针头粘接uv胶黏剂快速固化
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 包装:30ml和公斤装 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UV胶黏剂快速固化

UV胶、光固化胶、无影胶，这些关键词无疑是医疗高分子材料组装领域最常用的粘接材料之一。在医疗器械生产过程中，对于精细结构的组装，经常需要使用到精准、快速固化的胶黏剂。上海北仓化工科技有限公司（BOKCHANG）推出的优质UV胶黏剂，以其卓越的性能和便捷的操作，赢得了广大客户的青睐。

产品参数 品牌：BOKCHANG 产地：上海 包装：30ml和公斤装 胶水应用领域

UV胶黏剂在医疗领域的应用非常广泛，包括医疗器械的粘接、丝网印刷、光学元件的固定等。其中，针头的粘接是一个典型的应用场景。针头作为医疗器械中最为关键的零部件之一，对于粘接剂的要求非常高。

UV胶黏剂具有快速固化的特点，可以大大提高生产效率。在针头粘接过程中，只需将胶水涂抹在接触面上，然后使用专用的UV固化设备照射数秒钟，即可实现快速固化，无需等待时间。这种快速固化的优势有效降低了生产周期，并提高了产品的质量和稳定性。

粘接材料

针对不同类型的高分子材料，BOKCHANG的UV胶黏剂具有良好的适应性。无论是ABS、PC、PETG还是PVC等材料，都能够实现可靠、高强度的粘接效果。这为医疗器械的组装提供了更大的灵活性和选择空间。

固化设备

在医疗器械生产过程中，固化设备的选择十分重要。BOKCHANG的UV胶黏剂适用于各类UV固化设备，不论是传统的UV照射器还是最新的LED固化设备，都能够提供稳定、高效的固化效果。同时，无需预热、无需清理设备，节省了大量的时间和成本。

结语

BOKCHANG的针头粘接UV胶黏剂以其卓越的性能、广泛的应用领域和快速固化的优点，成为医疗高分子材料组装领域的shouxuan。无论是在医疗器械生产厂商还是医疗器械维修方面，都可以通过选择BOKCHANG的UV胶黏剂，获得更高的效益和竞争力。

UV光固化组成成分

预聚物：30~50%丙烯酸酯，预聚物有：环氧丙烯酸酯，聚氨酯丙烯酸酯，聚醚丙烯酸酯，聚酯丙烯酸酯，丙烯酸树脂等。

单体：40~60%，单体有：单官能（IBOA,IBOMA,HEMA等），二官能（TPGDA,HDDA,DEGDA,NPGDA等），三官能及多官能（TMPTA,PETA等）

光引发剂：1~6%，引发剂有：1173，184，907，二苯甲酮等。

助剂：0.2~1%，助剂有：表面活性剂。

UV胶水的成分

UV紫外光固化胶水以液态的齐聚物（又称为预聚物）为基础，加入特定的活性稀释单体（又称为活性稀释剂）、光引发剂和其他助剂配制而成。