

金属和塑料粘接用无影胶发货到门

产品名称	金属和塑料粘接用无影胶发货到门
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

金属和塑料粘接用无影胶是医疗器械组装过程中必不可少的材料。作为一种光固化胶，UV胶具有光敏性，当受到紫外线照射时可以迅速固化。上海北仓化工科技有限公司提供的UV胶品牌为BOKCHANG，产地位于上海，质量可靠，值得信赖。

UV胶，也称为光固化胶、无影胶或光敏胶，具有许多应用领域。首先，在医疗器械组装过程中，UV胶能够牢固地将金属和塑料材料粘接在一起。无影胶的特殊性质使得粘接处无明显胶痕，保证了器械的整洁外观。其次，在电子产品制造中，UV胶也被广泛应用于电路板的粘接和固化过程中。此外，UV胶还常用于玻璃、陶瓷、橡胶等高分子材料的粘接，具有良好的粘接效果。

UV胶的使用方法相对简单。首先，将需要粘接的材料表面清洁干净，保证无尘、无油，以免影响粘接效果。然后，将UV胶涂抹在其中一侧的材料表面上，确保涂抹均匀。接着，将两个需要粘接的表面相对齐，并利用紫外线照射机进行照射。UV胶在照射下会迅速固化，固化时间一般较短，大大提高了工作效率。

UV胶在不同的高分子材料上具有不同的粘接效果。对于金属材料，UV胶能够形成牢固的粘接，具有高强度和耐热性，能够满足医疗器械组装的要求。对于塑料材料，UV胶能够有效粘接并提供良好的耐水、耐热性能。此外，UV胶还能在玻璃和陶瓷等高分子材料上形成透明、坚固的粘接，不影响材料的外观。

在购买UV胶时，选择一家信誉良好的供应商非常重要。上海北仓化工科技有限公司提供的BOKCHANG品牌UV胶，产地位于上海，以其高品质和可靠性而备受推崇。无论是医疗器械组装还是其他应用领域，我们的UV胶都能满足您的需求。

产品参数 品牌 BOKCHANG
产地 上海

综上所述，金属和塑料粘接用无影胶是医疗器械组装过程中不可或缺的材料。UV胶作为一种光固化胶，能够迅速固化，并具有广泛的应用领域。上海北仓化工科技有限公司提供的BOKCHANG品牌UV胶质量

可靠，适用于多种高分子材料的粘接。欢迎您选择我们的产品，并与我们联系了解更多详情。

UV是英文Ultra

Violet的缩写，就是紫外光线。UV胶水

，也常被称作紫外线胶水、紫外固化胶、光敏胶、无影胶等，是一种必须通过紫外线照射才能固化的胶粘剂。UV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。理论上没有紫外线光源的照射下无影胶不固化。

环境/安全

无 VOC挥发物，对环境空气无污染；

胶粘剂成分在环保法规中限制或禁止的比较少；

无溶剂，[可燃性低](#)

[经济性](#)

[固化速度快](#)，几秒至几十秒即可完成固化，有利于[自动化生产线](#)，提高[劳动生产率](#)

固化后即可进行检测以及搬运，节约空间

[室温固化](#)，节省能源，例如生产 1g [光固化压敏胶](#)的所需能量仅需相应水性胶粘剂的 1%，[溶剂型胶粘剂](#)的 4%。可用于不宜高温固化的材料，[紫外光](#)固化所消耗的能量与热固化树脂相比可节约能耗 90%

固化设备简单，仅需灯具或[传送带](#)，节约空间

[单组分系统](#)，无需混合，使用方便

[相容性](#)

对于温度，溶剂和[潮湿敏感](#)的材料可以使用

控制固化，[等待时间](#)可以调整，固化程度可以调整

可以重复[施胶](#)多次固化

[紫外灯](#)可以容易地安装在已有的生产线，不需较大改动