

# 医用亚克力粘接绿色环保uv胶快速固化

产品名称	医用亚克力粘接绿色环保uv胶快速固化
公司名称	上海北仓化工科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	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

### 医用亚克力粘接绿色环保uv胶快速固化

光固化胶，作为一种广泛应用于医疗器械组装的粘接剂，已成为众多医疗设备制造商们所青睐的选择。在医用器械行业中，品质与安全性是至关重要的因素，因此选择一款高品质、可信赖的光固化胶变得十分关键。作为一家zhiming的医疗器械组装材料供应商，上海北仓化工科技有限公司（BOKCHANG）特别推出了一款医用亚克力粘接绿色环保uv胶，提供快速固化的效果，为医疗器械制造行业带来了新的选择。

品牌：BOKCHANG 产地：上海

应用领域：

医疗器械组装 医药包装 医学检验设备

高分子材料：

亚克力 PC（聚碳酸酯） PE（聚乙烯） PTFE（聚四氟乙烯）

医用亚克力粘接绿色环保uv胶以其优异的性能在医疗器械组装领域广受好评。相较于传统的有机溶剂型胶水，本产品有效减少了对环境的污染，符合绿色环保的理念。其快速固化的特性，则大大提高了工作效率，节省了组装时间，确保了产品的质量和稳定。

在医药包装领域，医用亚克力粘接绿色环保uv胶被广泛应用于药品瓶封口，能够牢固粘接，防止药品泄漏，同时还具有耐腐蚀、耐高温等优点，确保药品的安全性和稳定性。

医学检验设备的制造过程中，亚克力和PC材料广泛用于透明外壳和仪器面板。使用医用亚克力粘接绿色

环保uv胶进行组装，能够确保组装部位的牢固性，同时还能保持外观的美观和亮度。在使用过程中，产品表面不会出现黄变、粘脏等现象，保持设备的整洁和清晰度。

除了亚克力和PC材料外，医用亚克力粘接绿色环保uv胶还能够与PE和PTFE等高分子材料有效结合。在医疗设备领域中，PE常用于制作管道和密封部件，而PTFE则用于外壳的制造，高密封性和高温耐受性是其重要特性。本产品的独特配方使其具备了与这些高分子材料良好粘接性能的优势，确保组装的牢固性和密封性，提高医疗设备的可靠性和稳定性。

医用亚克力粘接绿色环保uv胶，作为一种高品质、可信赖的光固化胶水，不仅在医疗器械组装上表现出色，也在医药包装和医学检验设备制造领域得到广泛应用。其独特的环保性能和快速固化特性，保证了产品的品质和工作效率。与亚克力、PC、PE和PTFE等高分子材料的良好粘接性能，则使其成为医疗设备制造行业中不可或缺的组装材料。无论是对于环境保护与可持续性发展的要求，还是对于品质和效率的追求，医用亚克力粘接绿色环保uv胶都能够满足您的需求。

## 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

## 无影胶粘度？

液体受[外力作用](#)移动时，其分子之间产生[摩擦阻力](#)的量度，叫做粘度。摩擦

阻力越大，粘度越大；摩擦阻力越小，粘度越小。在[国际单位制](#)中，[粘度单位](#)是mPa.s。水的粘度为1.14 mPa.s。