

# 医用PMMA粘接快速固化uv胶包装可选

产品名称	医用PMMA粘接快速固化uv胶包装可选
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PMMA粘接快速固化UV胶是一种在医疗器械行业中广泛应用的胶粘剂。它可以快速固化，使用方便，并且具有很强的粘接性能。下面我们将从医疗器械材料和医疗器械的种类、UV胶的特点、固化设备和点胶方式等方面来介绍这种胶粘剂的应用。

### 医疗器械材料和医疗器械的种类:

医疗器械材料包括金属、塑料、陶瓷等。医疗器械种类包括手术器械、口腔器械、注射器、病床等。

### UV胶的特点:

UV胶是一种光固化胶，只需通过紫外线照射即可快速固化。  
UV胶具有优异的粘接性能，能够牢固粘接医疗器械的各种材料。  
UV胶无毒无味，符合医疗器械的安全要求。

### 固化设备和点胶方式:

固化设备主要包括紫外线固化机和LED固化机。  
紫外线固化机和LED固化机都具有紫外线照射功能，可快速固化UV胶。  
点胶方式包括手工点胶和自动点胶两种。手工点胶适用于小批量、复杂形状的医疗器械粘接。  
自动点胶适用于大批量生产，可提高生产效率。

综上所述，医用PMMA粘接快速固化UV胶是一种在医疗器械行业中应用广泛的胶粘剂。其品牌为BOKCHANG，产地为上海。它具有快速固化、优异的粘接性能以及无毒无味的特点。固化设备包括紫外线固化机和LED固化机，点胶方式包括手工点胶和自动点胶。我们相信，选择医用PMMA粘接快速固化UV胶将为您的医疗器械生产带来便利和高效。

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](#)。

在选择UV胶水时，建议使用添加"荧光剂"物质的UV胶水。当你将胶水涂覆到物件外表时，是无色透明的，可是当你用UV LED灯照耀时，却能看到蓝色或者其他颜色的荧光。假如某片区域没有看到荧光，则反映该区域漏打胶了。当然这种荧光不是只需胶水点胶后就会呈现，而是需求用特定设备照耀后才会闪现荧光。