

# 医用PVC粘接无影胶接受定制

产品名称	医用PVC粘接无影胶接受定制
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 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

医用PVC粘接无影胶接受定制

关键词：uv胶、光固化胶、无影胶、光敏胶

产品参数：品牌：BOKCHANG 产地：上海

医用PVC粘接无影胶是一种具有光敏性的胶水，采用紫外线（UV）照射后可以快速固化。由于其无色透明、高强度粘接、无需加热硫化等特性，在医疗器械组装领域得到了广泛应用。

应用领域：

外科器械组装：医用PVC粘接无影胶适用于外科器械的粘接和封合，如手术刀片、针管、注射器等。其优异的粘接性能能够确保医疗器械在使用过程中的稳定性和安全性。医用器械维修：无影胶还可用于医用器械的维修，如病床、手术台等。光固化胶的快速固化特性，能够提高维修效率，缩短器械停用时间。

不同的高分子材料：

医用PVC粘接无影胶不仅适用于PVC材料的粘接，还可与其他高分子材料如聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚碳酸酯（PC）等进行粘接。它能够有效降低因材料不匹配而导致的粘接强度问题。

在实际应用过程中，为确保粘接效果和使用安全，我们建议在使用医用PVC粘接无影胶时遵循以下步骤：

清洁表面：将待粘接的高分子材料表面清洁干净，去除油脂、灰尘等杂质，以确保胶水的粘接性能。

涂布胶水：将医用PVC粘接无影胶均匀涂布在需要粘接的表面上。

定位粘接：将待粘接的高分子材料按照设计要求进行定位，并将其轻轻按压在一起。

紫外线照射：使用紫外线灯对胶水进行照射，使其快速固化。

固化完成：经过几秒钟的紫外线照射，胶水会完全固化，粘接结构达到最终强度。

作为一家专业提供医用PVC粘接无影胶定制的公司，上海北仓化工科技有限公司坚持以质量为中心，始终将客户的需求放在首位。我们拥有先进的生产设备和技术团队，能够为客户提供优质、可靠的产品。

希望通过上述多个方面的描述，您可以更好地了解医用PVC粘接无影胶的特性和应用领域。如果您对我们的产品感兴趣或有任何相关需求，请随时联系我们，期待与您的合作！

UV胶的使用操作注意事项1、保持工作中有良好的通风环境;2、操作人员务必戴穿上防护服，眼镜，口罩，手套或指套等;3、注意勤洗手，勤更换衣物手套等;4、胶水一旦接触到皮肤或身体其它任何部位，立刻用大量清水冲洗，再用肥皂水冲洗干净;5、虽UV胶是的胶水，但是对于身体抵抗力较差的操作人员，在初次接触使用胶水时，请口服抗过敏药物，如扑尔敏、非那根、息斯敏、开瑞坦等(一般药店均有售)两个星期左右，对于已经引起过敏的操作人员，在过敏初期，切忌用手去抓，以防感染其它身体部位，首先吃点抗过敏药或者打抗过敏针，一般过敏现象很快就会消失，请勿恐慌;6、对于过敏肤质或者抵抗力特别差的人建议更换工作岗位，不要操作使用UV胶水。

## UV胶水的定义

UV胶水，又称紫外固化胶、无影胶、UV光固化胶等，是一种单组分，低粘度，高强度丙烯酸酯类胶粘剂。具有贮存期长、不含溶剂、固化速度快、透明性好以及耐热耐化学品性能好等特点。

紫外固化胶，是一种必须通过紫外线光照射才能固化的一类胶粘剂，在一定波长的紫外线照射下几秒钟内便可表干。部分UV胶水为了补足紫外固化胶的部分不足，采用双重固化模式：UV厌氧双固化，UV湿气双重固化，有效扩大了其应用范围。

UV紫外固化胶的固化速率，最终固化深度及表干效果与紫外光源，光照时间，材质的透光率等因素有关。建议通过试验确定具体的固化时间。