

医疗导管粘接uv胶包装可选

产品名称	医疗导管粘接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	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

医疗导管粘接uv胶包装可选

近年来，随着医疗技术的不断发展，医疗器械行业也迎来了新的机遇。在医疗器械的制造中，uv胶作为一种重要的粘接材料，正在被越来越多的医疗设备制造商所采用。对于上海北仓化工科技有限公司的品牌BOKCHANG而言，我们提供的uv胶是医疗导管粘接中的理想选择，其产地是上海。

医疗器械材料多种多样，而uv胶作为一种光固化胶，在医疗器械粘接中具有独特的优势。首先，uv胶具有快速固化的特点，能够在短时间内完成粘接，提高生产效率。其次，使用uv胶进行粘接可以实现无影胶的效果，保持医疗设备的外观美观和透明度。此外，uv胶还具有优异的耐温性能和化学稳定性，确保粘接部位在复杂环境下的长期可靠性。

为了有效使用uv胶，固化设备和点胶方式也是关键因素。在固化设备选择上，应该根据具体的医疗器械类型和生产规模来进行考虑。对于小规模生产的医疗器械制造商，便携式紫外线固化设备是一种不错的选择。而对于大规模生产的厂家，则可以考虑使用自动化的紫外线固化设备。在点胶方式方面，选择合适的点胶工艺和设备，能够确保uv胶的均匀涂布和适量施加，提高粘接质量。

总的来说，医疗导管粘接的uv胶是一种理想的材料选择。上海北仓化工科技有限公司的品牌BOKCHANG所提供的uv胶，产地位于上海。我们的uv胶具有快速固化、无影胶效果、耐温性能和化学稳定性等特点，确保医疗器械粘接的可靠性和美观度。同时，我们还提供多种固化设备和点胶方式的选择，满足不同医疗器械制造商的需求。在您购买医疗导管粘接材料时，不妨考虑一下我们的品牌BOKCHANG的uv胶。

医疗器械材料种类多样，uv胶是理想选择 uv胶具有快速固化、无影胶效果、耐温性能和化学稳定性
固化设备选择需根据生产规模和器械类型考虑 点胶方式应确保均匀涂布和适量施加
选择快速固化仓化工科技有限公司的品牌BOKCHANG uv胶 提高生产效率 特点 优势
无影胶效果 保持医疗设备外观美观和透明度

注：本文所述医疗器械粘接建议仅供参考，具体应根据实际需求和设备要求进行选择和使用。

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。

UV复合胶

食品、饮料和一些生物医药制品需要高阻隔软包装，包装材料的阻隔性决定和影响可食用的时间。高阻隔包装材料由塑料薄膜与纸张、金属膜复合制成，具有强度高、隔氧和隔水性好、安全卫生无毒、适应印刷的特点，能耐冻和耐120 高温。

目前软包装行业的复合胶几乎都是溶剂型粘合剂，溶剂的质量 > 70%，复合过程经由涂布、溶剂挥发、复合、存放和熟化的工艺步骤，除了易燃、易爆，排放高、生产过程长、效率低，复合膜中还残留有溶剂。每到精美包装需求旺盛、交货急的节日时段，许多复合包装膜并没有充分反应和彻底挥发干净溶剂就交付使用，残留的溶剂和未反应完全的化学物质可能渗透、污染食品，这是目前仍有不少医药和食品包装物的健康指标不达标的一个主要原因。水性粘合剂虽然无溶剂，但干燥慢、生产效率低，对塑料的粘接性能也不理想。

用UV粘合剂取代溶剂型粘合剂，不仅复合膜的生产效率将会大大提高，由原来的几小时的生产过程减小到一分钟就可完成；UV粘合剂不含溶剂，无挥发，无有害残留物，更可以保证复合膜达到食品、医药等包装材料的健康和卫生要求。等溶剂挥发几个甚至几十个小时，在此期间施工场所不能使用，若使用光固化粘合剂则不存在这样的问题，可以先将光固化胶涂布在地面上，自流平后用紫外光照使其固化，表面具有粘性，然后将PVC地板铺上即可立即使用，不仅大大缩短了施工周期，而且整个生产过程没有溶剂挥发，不污染室内空气。