

TPE粘接紫外光固化胶黏剂耐酸碱抗老化

产品名称	TPE粘接紫外光固化胶黏剂耐酸碱抗老化
公司名称	上海北仓化工科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:BOKCHANG 产地:上海 包装:30ml和公斤装
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

在医疗行业中，高分子材料组装用的UV胶黏剂扮演着重要的角色。为了满足市场需求，上海北仓化工科技有限公司推出了一款名为"TPE粘接紫外光固化胶黏剂"的产品，该胶黏剂具有耐酸碱抗老化的特性。

"TPE粘接紫外光固化胶黏剂"是一种高性能的UV胶黏剂，在医疗领域得到了广泛的应用。它不仅可以用于粘接各种材料，还具有快速固化的特点，可以大大缩短生产周期。同时，这款胶黏剂所采用的光固化技术能够确保粘接的牢固性，让您的产品更加可靠。

品牌：BOKCHANG

产地：上海

包装：30ml和公斤装

从胶水的应用领域来看，"TPE粘接紫外光固化胶黏剂"可以广泛用于医疗设备、医用器械、药品包装等领域。无论是固定金属配件、连接塑料零件还是粘接橡胶制品，这款胶黏剂都能够提供可靠的粘接效果，从而保证产品的质量和安全。

医疗设备 医用器械 药品包装

在粘接材料方面，"TPE粘接紫外光固化胶黏剂"具有良好的适应性。它可以粘接金属、塑料、橡胶等多种材料，无论是硬质材料还是软质材料，都能够提供出色的粘接效果。无论您的产品需要进行哪种类型的粘接，这款胶黏剂都能够满足您的需求。

固化设备也是胶黏剂使用过程中的关键环节。通过采用光固化技术，"TPE粘接紫外光固化胶黏剂"能

能够在短时间内固化完成，提高生产效率。同时，它还具有良好的耐酸碱性能和抗老化性能，能够在严苛的环境下保持优异的性能表现。

通过引入"TPE粘接紫外光固化胶黏剂"这一产品，我们希望能够为医疗行业提供更好的解决方案。我们的胶黏剂具有优异的耐酸碱抗老化特性，适用于多种材料的粘接，并通过光固化技术提高了生产效率。无论是医疗设备、医用器械还是药品包装，都可以选择我们的产品，获得更可靠、更高效的粘接效果。

根据操作原理，进行操作指导：1、将被粘接的两物体必须有一个是透明的，且被粘接物必须保持表面清洗干净、干燥并无油脂；2、将粘涂利UV无影胶涂在其中的一个表面上，合拢两平面，用合适波长(通常为365nm-400nm)及能量的紫外灯或照明用高压汞灯进行照射，光照时要从中央向周边，并确认光线确实能照透至粘合部位；3、建议光照6s左右、初步定位时，去除工件上剩余胶水再重新光照至完全固化；4、固化时间应根据不同的粘接材料、胶厚、紫外线强度的不同而有所区别。建议用户购置紫外线强度测试仪，粘接前作光线强度测试以减少废品率；5、气温对胶水的活性也有少许影响，气温低时固化时间应适当延长；6、操作时不应用力挤压和反复磨擦需粘接的材料，并建议使用固定工具；7、塑料粘接时，应考虑塑料中的紫外线吸收剂的含量，偏高的含量将严重影响紫外线的透过率，因而也对胶水的固化效率产生明显的影响，甚至导致胶水无法固化；8、大面积粘接时建议用低粘度产品。条件具备的情况下，zuihao购置真空设备，在真空环境中贴合，以便去除气泡、提高成品率；9、以上指示仅供参考，具体操作需客户根据具体情况作适当调整。

UV胶水固化原理

紫外线(UV)是肉眼看不见的，是可见光以外的一段电磁辐射，波长在110~400nm的范围。UV胶水固化原理是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，引发预聚体和活性稀释剂发生连锁聚合、交联化学反应，使粘合剂在数秒钟内由液态转化为固态。