

ABS粘接紫外光固化胶黏剂快速固化

产品名称	ABS粘接紫外光固化胶黏剂快速固化
公司名称	上海北仓化工科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:BOKCHANG 包装:30ml和公斤装 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

ABS粘接紫外光固化胶黏剂快速固化

融合高分子材料和紫外光固化技术的医疗高分子材料组装用UV胶黏剂，在ABS粘接领域中独树一帜。本公司引进了一款优质的紫外光固化胶黏剂，让您的粘接工作更迅速高效，无需担心固化时间过久的问题。

品牌：BOKCHANG

产地：上海

包装：30ml和公斤装

胶水应用领域

本UV胶黏剂广泛应用于医疗高分子材料的组装领域，如ABS粘接等。其独特的紫外光固化技术可使粘接达到迅速固化，提高工作效率。同时，该胶黏剂还具有优异的粘接强度和耐热性，能够有效抵御极端温度和湿度的影响，确保您的粘接项目的持久稳定。

粘接材料

该UV胶黏剂适用于各种医疗高分子材料的粘接，尤其是ABS材料。无论是ABS塑料的粘接、ABS与金属材料的加固，还是ABS零件的组装，都可以轻松实现。其高粘接强度和杰出的柔韧性使粘接部位具有良好的抗冲击性和耐久性。

固化设备

为了满足不同粘接项目的要求，我们还提供了多种固化设备供选择。您可根据实际需要，选择便携式或台式紫外光固化设备。这些设备具有紫外光照射均匀、固化速度快的优点，确保粘接质量的同时，减少工作时间和劳动强度。

总结

本公司的ABS粘接紫外光固化胶黏剂快速固化产品具有优异的性能和质量保证。我们以BOKCHANG品牌为您提供上海产地的产品，30ml和公斤装不同规格的包装，以满足不同工程需求。无论是在医疗领域的组装、ABS塑料粘接还是其他相关领域的粘接项目，我们的产品都能为您提供高效、稳定和耐久的粘接解决方案。选择我们的产品，既提升了工作效率，又保证了粘接质量。

优质ABS粘接紫外光固化胶黏剂 快速固化，提高工作效率 适用于医疗高分子材料组装
高粘接强度和耐热性 广泛适用于ABS材料粘接 可选配多种固化设备 稳定、耐久的粘接解决方案

选择ABS粘接紫外光固化胶黏剂，让您的粘接工作事半功倍，从而提升您的生产效率。

光固胶亦称UV胶、光敏胶、紫外光固化胶，是一种必须通过紫外线光照射固化的胶粘剂。用于透明物件之间的粘接与固定，具有高效的固化速度。可以作为各种材质的粘接、固定使用，也可作涂覆、披覆等应用的胶料使用。

UV胶的使用常识一、操作原理：1、UV胶又叫紫外线胶水，它必须是通过紫外线照射到胶液的前提下才能固化，也就是无影胶中的光敏剂与接触到紫外线会与单体相接合，理论上没有紫外线光源的照射下无影胶几乎永远不固化;2、紫外线的来源有自然日光和人造光源两种，紫外线越强固化速度越快一般固化时间在10-60秒不等，对于自然日光而言，晴朗的天气阳光中的紫外线会比较强固化速度越快，但是，没有强烈阳光时只能用人造紫外线光源了，人工紫外线光源的种类很多，功率差异也非常巨大，小功率的可以小到几瓦，大功率的可以达到上万瓦;3、粘涂利UV胶不同的型号固化速度不同，由于UV胶必须被光照射才能固化，因此用于粘接的无影胶一般只能粘接透明的两个物件或其中之一必须是透明的，以便是紫外线光可以透过而照射到胶液上面。