

PE粘接uv胶包装可选择

产品名称	PE粘接uv胶包装可选择
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

粘接uv胶 包装 可选择

PE粘接UV胶是一种高分子材料组装用的胶黏剂，广泛应用于各个行业的胶水粘接工艺中。本文将从胶水应用领域、粘接材料和固化设备三个方面进行详细分析，为您提供全面的产品介绍。

胶水应用领域

UV胶是一种光固化胶，具有迅速固化、粘接速度快、透明度高等特点，在各种材料的粘接领域都有广泛的应用。其中，PE材料是其中一种常见的粘接材料。

粘接材料

UV胶适用于PE材料的粘接。PE材料是一种高分子材料，具有优良的耐腐蚀性、耐磨性和绝缘性，广泛应用于塑料制品、电子元器件等领域。无论是PE与PE的粘接，还是PE与其他材料的粘接，都可以选择PE粘接UV胶作为理想的粘接材料。

固化设备

固化设备在UV胶粘接过程中起到至关重要的作用。一般来说，合适的固化设备可以提高粘接强度和粘接质量。对于PE粘接UV胶而言，选择适用的固化设备非常重要。

目前市面上有各种不同规格的固化设备可供选择。对于PE粘接UV胶，常见的固化设备规格包括30ml和公斤装。上海BOKCHANG化工科技有限公司提供的PE粘接UV胶就是一种优质的选择，品牌为BOKCHANG，产地位于上海。

产品参数	参数名称	参数值	BOKCHANG
	产地		上海
	包装		30ml和公斤装

总结：

PE粘接UV胶是一种高效、便捷的胶黏剂，适用于PE材料的粘接。

UV胶粘接能够广泛应用于不同材料的粘接工艺中。固化设备的选择对于粘接质量和强度至关重要。上海BOKCHANG化工科技有限公司生产的PE粘接UV胶是一种可靠的选择，品牌为BOKCHANG，产地位于上海。

希望通过本文的介绍，您能更加了解PE粘接UV胶的应用领域、适用材料和固化设备，为您的粘接工艺提供专业的支持。

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胶为什么UV照射很久还是不干，表面粘手?胶水固化后，胶体表面接触空气，由于空气的抑制作用，胶体表面不能脱粘，也就是粘手的现象。解决此问题的办法有：用较高之紫外线强度;用较高之感光剂量;用反应较快之感光剂系统;用含265nm波长之紫外光源。4、UV胶粘接时施胶量越多越好吗?UV胶水在粘接时不是施胶量越多越好，实验证明胶层越薄，强度越高，一般来讲胶膜厚度不超0.2微米为zuihao。5、UV胶粘度越低其强度就越低吗?UV胶水的粘度与强度是没有直接关系的，如果把粘度理解为强度是不对的，是认识的误区。6、UV胶固化速度与胶水品质有关系吗?

UV胶水的固化速度尤其定位速度一直是消费者比较关心的一个数据。衡量UV胶水品质的好坏是多方面的：定位时间、固化深度、强度大小、胶膜的柔韧度等等都是考核UV胶水品质的一个方面，我们认为定位速度越快，其胶水固化时所产生的内应力就越大，这样就可能会导致工件的脱落，一般定位速度在6至10秒为宜，所以单凭固化速度来判断无影胶品质好不好是不对的，而是断定其后续的耐候性能。