

# TPU粘接紫外光固化胶黏剂耐酸碱抗老化

产品名称	TPU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	包装:30ml和公斤装 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

### TPU粘接紫外光固化胶黏剂耐酸碱抗老化

在医疗行业，高分子材料的应用非常广泛。其中，医疗高分子材料的组装使用的Uv胶黏剂是不可或缺的一种。本文将介绍一款TPU粘接紫外光固化胶黏剂，该产品耐酸碱抗老化，具备出色的粘接性能，适用于各种医疗器械的组装和修复。

产品参数	品牌	BOKCHANG
	产地	上海
	包装	30ml和公斤装
	胶水应用领域	

TPU粘接紫外光固化胶黏剂广泛应用于医疗器械的组装和修复领域。它可以连接各种医疗高分子材料，如聚碳酸酯（PC）、聚酯（PET）、聚砜（PSU）等，使得器械的结构更加牢固可靠。同时，它还可以用于粘接医疗器械中的金属部件和塑料部件，提高装配效率和产品质量。

### 粘接材料

TPU粘接紫外光固化胶黏剂适用于各种医疗高分子材料的粘接。它的粘接性能卓越，可以有效地连接PC、PET、PSU等高分子材料，同时也适用于与金属、陶瓷等其他材料的粘接。无论是硬度较高的材料还是柔软的材料，TPU粘接紫外光固化胶黏剂都能提供持久可靠的粘接效果。

### 固化设备

TPU粘接紫外光固化胶黏剂需要使用紫外光固化设备进行固化。这种设备通过发射特定波长的紫外光，将胶黏剂中的光敏剂激活，使其迅速固化。固化时间短，固化效果好，可以提高生产效率和产品质量。

总而言之，TPU粘接紫外光固化胶黏剂是一款非常适合医疗行业使用的胶黏剂。其耐酸碱抗老化的特性，保证了粘接的持久性和稳定性。同时，其应用广泛，适用于各种医疗高分子材料的粘接和修复。使用紫外光固化设备固化胶黏剂，固化时间短，固化效果好，提高了生产效率。品牌为BOKCHANG，产地在上海，包装有30ml和公斤装两种规格可供选择。

通用型产品适用范围极广、塑料与各种材料的粘接都有极好的粘接效果；粘接强度高、通过破坏试验的测试可达到塑料本体破裂而不脱胶

，UV胶可几秒钟定位、一分钟达到[最高强度](#)、极大地提高了[工作效率](#)

；固化后完全透明、产品长期不变黄、不白

化；对比传统的[瞬王胶](#)粘接、具有耐环测、不白化、[柔韧性好](#)等优点；P+R

按键（油墨或电镀按键）破坏实验可使[硅橡胶](#)

皮撕裂；耐低温、高温高湿性能极优；可通过自动机械点胶或[网印施胶](#)、方便操作。

在选择UV胶水时，建议使用添加"荧光剂"物质的UV胶水。当你将胶水涂覆到物件外表时，是无色透明的，可是当你用UV LED灯照耀时，却能看到蓝色或者其他颜色的荧光。假如某片区域没有看到荧光，则反映该区域漏打胶了。当然这种荧光不是只需胶水点胶后就会呈现，而是需求用特定设备照耀后才会闪现荧光。