

无影胶 UV胶 顶泰斯电子紫外胶

产品名称	无影胶 UV胶 顶泰斯电子紫外胶
公司名称	苏州顶泰斯电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区长蠡路366号
联系电话	13306139189 13306139189

产品详情

uv胶和滴胶的区别

买过uv胶的客户都知道，无影胶，目前制作滴胶作品常用的胶水有两种：滴胶以及uv胶。那么大家是否清楚这两种胶水的区别的区别呢？

1、从固化方式来看：

滴胶是由A(主液)和B(固化剂)两者按照比例来调配，滴胶两者发生化学反应而固化，属于热固型。

UV胶是通过紫外线固化(可通过紫外线灯，紫外线胶水，或太阳直射来获取紫外线)，属于光固型。

2、从固化速度来看：

滴胶在室温28度左右，大约8小时固化。温度越高固化越快，UV胶，冬天室温需要2~3天时间固化。

UV胶固化不受温度影响，UV灯固化1~2分钟，太阳光固化5~30分钟。

3、从透明度来看：

滴胶和UV胶固化后都具有高丰满度和高透明度及水晶般的质感。

4、从气味方面来看：

滴胶的B液略微有一点气味，UV胶则分为无气味或有微气味两种。

胶水行业名词的

阳极氧化：为保护金属表面或使其适合胶接，将金属被粘物作阳极，利用电化学方法使其表面形成氧化物薄膜的过程。

固化时间：在一定的温度、压力等条件下，胶水硬化所需的时间。

胶接接头：用胶水把两个相邻的被粘物胶接在一起的部位。

贮存期：在规定条件下，紫外线胶，胶水仍能保持其操作性能和规定强度的最长存放时间。

固含量：在规定的测试条件下，测得的胶水中不挥发性物质的百分数。

耐久性：在使用条件下，胶接件长期保持其性能的能力。

在操作uv胶水过程中几个小诀窍：

- 1、我们在储存uv胶水的时候，要注意储存环境的通风避光，避免uv胶水产生难闻的气味，以防臭氧积聚。
- 2、在操作uv胶水使用的设备固化机应该有适当的屏蔽装置，这样可以使得紫外光线没有那么容易透出。
- 3、在操作uv胶水的时候，我们的操作人员要穿戴好个人的防护衣，穿长袖衣服、布工作手套，戴防紫外线眼镜、面罩，不要直视紫外线光源。

无影胶-UV胶-顶泰斯电子紫外胶(查看)由苏州顶泰斯电子材料有限公司提供。无影胶-UV胶-顶泰斯电子紫外胶(查看)是苏州顶泰斯电子材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：沈总。