

# UV胶 无影胶 顶泰斯电子

产品名称	UV胶 无影胶 顶泰斯电子
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

你不知道的UV固化技术在美甲行业中还有这么重要的作用

人们喜欢甲油的艳丽多彩，同时也爱光疗甲的造型梦幻多变。喜欢甲油的涂卸轻松自如，更爱光疗甲的花样繁多。在使用效果方面，甲油容易脱落、划花，令甲面色素沉着，光疗甲成型的时间太长，如果不小心卸除时还容易磨薄指甲板。有什么更新式的不易脱落，容易成型，且又能满足求新喜变的心呢?是，近大热采用uv固化技术的甲油。甲油是一款简单的光疗甲升级产品，具有一笔上色的特点，可以像甲油一样，直接涂在真甲上，一步到位，只需涂一次，UV灯照3分半钟即可成型。而且因为其中不含溶剂，不会伤到指甲，可谓是环保健康的绿色甲油。产品在市场上受到mm们的超级喜爱。

UV胶的粘性怎么测试?

1.非常强的粘接力

UV胶可以对各种基材进行结构性的粘接。粘接强度通常超过被粘接基材的强度。

2.粘接相异的基材

不同于其他胶黏剂，UV胶可以粘接许多不同的基材。它可以粘接那些无法用焊接或是其它胶黏剂粘接的相异基材。

3.单组分配方

施胶简单，无影胶，无需混合，无需净化，无开封后使用期限和无污染等特点。

4.瞬间固化

光固化胶黏剂可在几秒钟之内固化，无需几分钟或是几个小时。跟其它胶黏剂制程相比，光固化胶黏剂能简化自动生产，提供在线检测，减少了工作量，提高生产量。

## 5.需要才粘接

在生产线的一个工作站施胶，在第二个工作站装配工件，在第三个工作站进行固化。设计一个可以符合您要求的生产流程，当准备好时可以随时固化。

同样粘度的UV胶水为何点胶效果有差?

UV胶水明明粘度相同，用同样的点胶工艺，点胶效果却差异很大，这是为什么?

其实，UV胶水的粘度和点胶工艺有着直接的关系，为了弄清楚UV胶水粘度的概念，我们首先需要了解流体的特性。流体分为牛顿流体和非牛顿流体。任一点上的剪应力都同剪切变形速率呈线性函数关系的流体称为牛顿流体。

UV胶水的粘度会随剪切率或转速的改变而变化，因此属于非牛顿流体。非牛顿流体样品的流变特性非常复杂，但基本都会随剪切率、温度而改变，UV固化胶，有些流体样品还和剪切时间相关。

其次，不同UV胶水生产厂家所使用的粘度计机型或测量方法可能不同。同一个样品，如果使用不同的量程机型、或者使用同一机型但不同的测量方法进行测量，UV胶，则彼此之间所测得的粘度结果则都会有很大的不同和差异性。因此，如果要对同一个样品的粘度测量数据进行比较，不管是客户自己的内部比较还是和第三方进行数据对比，请务必使用相同量程的粘度计机型以及相同的测量方法;否则，一样品的测试结果很可能会有很大的差异。

UV胶-无影胶-顶泰斯电子(推荐商家)由苏州顶泰斯电子材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州顶泰斯电子材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为合成胶粘剂具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!