

UV胶水 台州UV胶 顶泰斯电子紫外胶

产品名称	UV胶水 台州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，UV胶水，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，无影胶，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，UV固化胶，当准备好时可以随时固化。

胶粘剂配方中的基料有哪些

天然高分子物中，如淀粉、蛋白质、天然树脂等均可作为基料，台州UV胶，人类应用它们已有数千年历史。它们一般都是水溶性的，使用方便、价格便宜，且大多是低毒或无毒的；但由于它们受多种自然条件的影响，如地区、季节、气候不同，其性能不一致，因而质量不稳定，且品种单纯，粘接力较低，近几十年来大部分被合成高分子代替。

uv胶和滴胶的区别

买过uv胶的客户都知道，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，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，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。

UV胶水-台州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。苏州顶泰斯电子材料有限公司(dingtai.com)是江苏苏州,合成胶粘剂的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在顶泰斯电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创顶泰斯电子更加美好的未来。