

# UV紫外线胶 紫外线胶 顶泰斯电子

产品名称	UV紫外线胶 紫外线胶 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

无影胶的固化速度与胶水品质的好坏有没有关系? 无影胶的SGS质量报告

无影胶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。衡量无影胶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无影胶品质的一个方面。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。这样就可能会导致铝盘的脱落。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。

UV胶的使用需要注意哪些方面?

- 1、普通UV胶不能应用于不透明材料。也就是说粘接件的一种材料必须是透明或者半透明的,否则UV固化灯产生的紫外线照射不到粘接层,紫外线胶,UV胶永远都不会固化。
- 2、一般普通UV胶使用的UV固化灯中心波长是360nm,也就是UVA波段,一些其它紫外线灯是无法固化UV胶的。比如验钞灯、消毒灯、灭蚊灯等等。UV胶固化必须选择匹配的UV固化设备,UV紫外线胶,才能将UV胶达到最为佳的状态,否则将对产品造成不良隐患。

uvled光固化技术在手机上的应用

移动电话从一出现,紫外线胶,便为UVled光固化技术的独特优势提供了一个大显身手的机会,市场上琳琅满目的各种型号手机,都离不开UVled光固化技术的应用,无影紫外线胶,除了常见的手机机壳的表面装饰外,还有手机高精密电路板的制造,液晶显示屏的制造,手机键盘的耐磨字符油墨,以及半导体、通讯光纤的制造等过程中都要应用到UV固化技术。

UV紫外线胶-紫外线胶-顶泰斯电子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（dingtaisi.com）实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的合成胶粘剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领顶泰斯电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！