

# 紫外线固化胶 顶泰斯电子 UV胶

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 紫外线固化胶 顶泰斯电子 UV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

### 解决填料高填充的不良影响

在UV胶水中，填料的高填充可以降低成本、提高热导率、降低热膨胀系数、增加强度等，但是随着填充量的增大，无影胶，体系粘度急剧增加，材料的流动性、渗透性变差，填料在树脂中分散困难，易出现团聚等问题。

在UV胶水生产中，为解决填料高填充带来的不良影响，紫外线胶，常见的解决方法有以下几种：

- 1、加入低粘度特种树脂；
- 2、加入球形填料，并采用大小球复配方式。调整填料的堆积密度；
- 3、对填料进行表面处理；
- 4、采用特殊的分散设备。

### uv胶水（无影胶水）配合点胶机使用的好处

胶水（无影胶水）配合点胶机使用成为工厂普遍的工艺，UV胶相比传统的胶水，固化，加之配合点胶机效率更高，减少了工厂的人力成本，大大提高生产效率，保证产品质量。那么UV胶水搭配合点胶机的好处有：

- 1、UV胶水（无影胶水）特有的节能环保，uv胶水是单液型，减少调胶带来的浪费，对点胶机的要求也简化，逐渐被一些工厂认可。

2、UV胶水（无影胶水）有良好的绝缘、耐溶剂性以及耐高低温的特点，能够适应于不同环境下的粘接，并且可控性更强。 3、UV胶水（无影胶水）在UV（紫外光）的照射才能固化，在没有紫外光照射时稳定性好，在搭配点胶机进行点胶的时候，工艺要求更好把控。

4、UV胶水（无影胶水）的固化速度，可以根据产品的工艺要求而调整uv紫外光的能量来控制固化所需要的时间，在搭配点胶机进行点胶的时候，流水线速度可以自由调节。

5、效率大幅度提升，UV胶水（无影胶水）本身固化时间快，点胶机智能化是快上加快，省时间省人力成本。

一款好的UV胶到底需要看哪些方面？

uv胶水适合粘接金属、塑料、玻璃等，粘接牢固可靠，使用uv胶水粘接的部分要被光线照到，紫外线固化胶，uv胶用来粘接透明的东西，比如玻璃，UV胶，亚克力等材料。那么使用uv胶水的注意事项有哪些呢？

胶水固化后，胶体表面接触空气，由于空气的抑制作用，胶体表面不能脱粘，也就是粘手的现象。

所以大家在操作uv胶水的时候，要注意做保护措施，不要直接与uv胶水直接接触

紫外线固化胶-顶泰斯电子(在线咨询)-UV胶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）在合成胶粘剂这一领域倾注了诸多的热忱和热情，顶泰斯电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：沈总。