

UV胶 顶泰斯电子紫外线胶 紫外线固化胶

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | UV胶 顶泰斯电子紫外线胶 紫外线固化胶 |
| 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，紫外线固化胶，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，UV胶，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。

目前都用UV胶来做的

这种方式比真正的钢化玻璃要简单多了，紫外线胶，而且还有艺术效果（画面），

工艺并不复杂啊，用滚涂的方式涂胶，在贴上画面就可以了，再用并排的多支紫外线灯照

用UV的优点是：

- 1.它比较稀，滚涂方便，而且均匀，不会使画面有皱
- 2.对玻璃和画面材质的粘接效果好，不黄变，抗照射，长期使用不开胶，而且耐水冲刷（艺术玻璃门、浴室玻璃等）
- 3.高透明性，不影响外观效果

首先看uv胶的固化时间

UV无影胶水的固化时间应该是大多数客户所关心的。据相关人员的调查报告得出一个结论，那就是定位速度越快，其胶水固化时所产生的内应力

就会越大。内应力大的话，会导致一些不利因素，比如会让材料变形。通常我们的定位速度应该在6至10秒为最佳，紫外线UV胶水，所以单凭固化速度来判别uv无影胶的质量不好是不对的。

然后看UV无影胶水的白化表象

我们把每一种胶水取同样的厚度检测，这样可以检测出胶水的白化现象，我们可以看的到胶水泛白程度就可以看出UV胶水的质量。

UV胶-顶泰斯电子紫外线胶-紫外线固化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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。顶泰斯电子——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省苏州市吴中区郭巷街道九盛港路288号，联系人：沈总。