

紫外线UV胶水 UV胶 顶泰斯电子UV固化胶

产品名称	紫外线UV胶水 UV胶 顶泰斯电子UV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胶水的使用常识：

- 1、被粘工件表面的油脂、水份、杂质和平整度将直接影响粘接质量，一定要擦干、擦净，UV胶，确保粘接表面平整。
- 2、阴雨天气作业，必须要保证粘接工件清洁与干燥，我强烈建议你使用无影胶固化灯进行光照固化，保证粘接质量。
- 3、粘接过程中，务必排出可能的气泡;光照固化过程中，已经要确定已经被粘部位都能被UV灯或日光照射到，一定要压紧被粘工件，胶层压得越薄，粘接力越好。

UV胶水的使用常识：

- 1、被粘工件定位前，你要记住，不能在UV灯或日照下移动，以免产生I发白现象而影响美观，推荐使用夹具。
- 2、UV辐照量对UV胶的固化非常重要，UV辐照量是由光照强度和照射时间决定的。对UV无影胶，要看使用无影胶固化灯的情况，定位时间通常在数秒内，完全固化约需30秒左右;利用太阳光照射情况，UV胶水，视日照情况而定，定位时间通常在数十秒内，完全固化则需延长足够时间。

UV可剥蓝胶特点

在导电玻璃、线路粘合上，一般对UV可剥蓝胶的要求为耐一定的高温，剥离后接线柱上无残

胶，影响导电性能。

在丝网印刷或手机外壳临时保护上，对UV可剥蓝胶的要求大多为可以一次性撕除，不能中途断胶，对胶体本身的断裂拉伸强度要求较高。同时有一定的耐CNC切割，不能腐蚀本体材料。

而从涂层来看，紫外线UV胶水，大多无耐高温要求，更多的是对胶体强度的要求。在接线板的保护上，由于是填充的保护作用，胶层较厚，因此要考虑到颜色对固化深度的影响。

紫外线UV胶水-UV胶-顶泰斯电子UV固化胶(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长蠡路366号，联系人：沈总。