

# 紫外UV胶水 衢州UV胶 顶泰斯电子紫外线胶

产品名称	紫外UV胶水 衢州UV胶 顶泰斯电子紫外线胶
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胶滴胶和ab胶的区别在于：固化方式不同。

UV胶又称光敏胶 紫外光固化胶 无影胶是一种必须通过紫外线照射才能固化的胶水；

AB胶是两液混合硬化胶的别称，UV固化胶，一液是本胶，一液是硬化剂，两液相混才能硬化。UV胶和UV树胶的区别：

UV胶固化后性质类似于502胶水，大部分液体蒸发了，因为我用过UV胶，没发现哪种UV胶固化后呈现固体状。

而UV树脂，既然称之为树脂，固化后应该呈固体状，性质应该类似于AB丙1烯酸酯那样。

试用方法：

步骤1:清洁材料表面，清洁后有水或清洁剂残留在材料表面未干时，需将其吹干或者擦干，完全干燥后方可点胶。

步骤2:将胶水均匀施胶在其中一片材料表面与另外一片材料贴合，然后用力挤压工件将气泡排出，使胶水水平，确定粘接位置都有胶水覆盖后固定工件。

步骤3:用无尘布将周边溢出的胶水擦除，在此之前要避免胶水接触到紫外线和皮肤。胶水在完全固化前忌用湿布，湿纸(玻璃水，酒精，丙1酮等溶剂)试擦工件。

步骤4:用波长365纳米的紫外线灯照射，直到胶层已经充分固化，照射时紫外线灯尽量靠近胶水可加快固化速度。

步骤5:紫外线照射固化后，工件周边仍有溢胶时可以用我司的解胶剂除胶或者用工具刮除。

步骤6:使用剩下的胶水不可倒回原包装，紫外UV胶水，以免造成污染、

## 机壳表面—uvled光固化

无疑，这是普遍也是应用广的地方，并集中体现了UVled光固化技术的大部分独特优势，利用uvled光固化技术固化的

UV光油，只需零点几秒至一秒左右的时间即可完全固化，衢州UV胶，固化过程无需高温烘烤，不会引起机壳的变型等问题，节能，还降低了废品率。固化后的产品没有挥发性有机残留物，无毒无害，经过强紫外线照射后的工件还附带彻底杀菌。涂膜光泽从为高光到全哑光可随意调整，配合各种各样的基材和底漆，可以生产出来千差万变的表面效果来。整个涂层是经化学反应成为一个整体，极其耐磨耐划。

紫外UV胶水-衢州UV胶- 顶泰斯电子紫外线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](http://dingtaisi.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！