

UV固化胶 UV胶 顶泰斯电子紫外线胶

产品名称	UV固化胶 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树脂与UV胶 具体区别

UV树脂是低聚物，是作为溶剂和涂料来使用的；uv胶是预聚物30~50%丙烯酸酯，是作为粘接剂使用的。

UV树脂

UV树脂又称光敏树脂，是一种受光线照射后，能在较短的时间内迅速发生物理和化学变化，紫外线UV胶，进而交联固化的低聚物。

UV树脂是一种相对分子质量较低的感光性树脂，具有可进行UV的反应性基团，如不饱和双键或环氧基等。

UV树脂是UV涂料的基体树脂，它与光引发剂，活性稀释剂以及各种助剂复配，即构成UV涂料。

无影胶

无影胶（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光照射才能固化的一类胶粘剂，它可以作为粘接剂使用，也可作为油漆、涂料、油墨等的胶料使用。无影胶固化原理是UV固化材料中的光引发剂（或光敏剂）在紫外线的照射下吸收紫外光后产生活性自由基或阳离子，引发单体聚合、交联化学反应，使粘合剂在数秒钟内由液态转化为固态。

UV胶的使用需要注意哪些方面？

1、工作场合尽量要保持清洁、干燥、无灰尘及震动。以免造成粘接件的位置尺寸发生变化及有异物影响

外观。条件好的或者产品精密度要求高的客户可以选择在空气调节及无尘环境下进行UV胶的粘接工作。

2、UV胶相当于其它胶粘剂，在没有固化时的液态其气味、挥发性、有毒成分是为小的。毕竟是由化学成分配方而成，所以工作场合要保持空气的相对流动，UV胶，一般工人长时间工作在这种环境下，UV固化胶，要根据安全生产条例采取防护措施，比如，要穿工作服，紫外线UV胶水，戴上口罩、手套或者指套。

UV胶与强力胶具有不同的特性：

强力胶中的青基丙1烯酸酯是一种丙1烯酸类树脂，几乎可以瞬间粘合（形成它牢固的化学键）。它唯一需要的反应触发器是水中存在的氢氧离子。氢氧离子很容易获得，因为几乎任何您可能想粘合物体的表面都会含有

UV胶可几秒钟定位、一分钟达到为高的强度；固化后完全透明、产品长期不变黄、不白化；具有耐环测、不白化、柔韧性好至少痕量的水分的特点。

UV固化胶-UV胶- 顶泰斯电子紫外线胶(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（dingtais.com）位于江苏省苏州市吴中区郭巷街道九盛港路288号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前顶泰斯电子在合成胶粘剂中享有良好的声誉。顶泰斯电子取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。顶泰斯电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。