

紫外UV胶 UV胶 顶泰斯电子紫外线胶

产品名称	紫外UV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

做uv胶要的材料

单体：40~60%光引发剂：1~6%

助剂：0.2~1%

预聚物有：环氧丙1烯酸酯、聚氨酯丙1烯酸酯、聚醚丙1烯酸酯、聚酯丙1烯酸酯、丙1烯酸树脂等。

单体有：单官能（IBOA、IBOMA、HEMA等）、二官能（TPGDA、HDDA、DEGDA、NPGDA等）、三官能及多官能（TMPTA、PETA等）

引发剂有：1173，184，紫外UV胶，907，二本甲酮等

助剂可加可不加，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。

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，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，紫外UV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，UV胶，固化后应该呈固体状，性质应该类似于AB丙1烯酸酯那样。

UV胶的使用需要注意哪些方面？

1、普通UV胶不能应用于不透明材料。也就是说粘接件的一种材料必须是透明或者半透明的，否则UV固化灯产生的紫外线照射不到粘接层，UV胶永远都不会固化。

2、一般普通UV胶使用的UV固化灯中心波长是360nm，紫外线胶水，也就是UVA波段，一些其它紫外线灯是无法固化UV胶的。比如验钞灯、消毒灯、灭蚊灯等等。UV胶固化必须选择匹配的UV固化设备，才能将UV胶达到为佳的状态，否则将对产品造成不良隐患。

紫外UV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。