

顶泰斯电子UV胶水 紫外线固化胶 UV胶

产品名称	顶泰斯电子UV胶水 紫外线固化胶 UV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，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，紫外线UV胶水，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，紫外UV胶水，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。

uv胶水使用时应该注意的事项

uv胶水适合粘接金属、塑料、玻璃等，粘接牢固可靠，使用uv胶水粘接的部分要能被光线照到，uv胶用来粘接透明的东西，比如玻璃，亚克力等材料。那么使用uv胶水的注意事项有哪些呢？

胶水固化后，胶体表面接触空气，由于空气的抑制作用，UV胶，胶体表面不能脱粘，也就是粘手的现象。

uv胶水的主要成分是丙烯酸酯系列的低聚物和部分丙烯酸酯系列的单体，丙烯酸酯单体有一定的挥发性对皮肤有一定的刺激性，在初次接触无影胶时，如果保护不当的情况下直接接触或长期暴露高浓度环境下，会导致过敏，如眼睛红，紫外线固化胶，身上起疹子，痒等现象。但当适应一段时间后就不要再引起过敏，皮肤起疹子等现象。

所以大家在操作uv胶水的时候，要注意做保护措施，不然如果直接与uv胶水直接接触，会造成过敏反应。所以说在操作uv胶水的时候还是要按照厂家的要求来操作。

UV胶水固化后为什么会发白?

在玻璃行业中常出现此现象，发白现象其实是胶层本身产生的微小气泡，因为胶水固化过程中会产生收缩，如果胶层厚度不均或硬度过高，收缩所产生的内应力无法释放，时间长了就会出现微小气泡，也就是我们看到的发白现象，直至粘接的材料脱落。解决此问题的办法有一是选择柔韧性配方的UV胶水;二是粘接的胶层控制均匀;三是初固时使用低功率的UV灯具，使胶水的固化的速度变慢，定位后在使用高功率的UV设备深度固化，因为胶水固化速度过快，会增加胶水的收缩率。

顶泰斯电子UV胶水(图)-紫外线固化胶-UV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长蠡路366号，联系人：沈总。