

紫外线UV胶 顶泰斯电子UV固化胶 UV胶

产品名称	紫外线UV胶 顶泰斯电子UV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

在使用uv胶的时候要注意哪些问题才能让uv胶粘接没有痕迹？

uv胶水可以用到玻璃与金属粘接、金属与金属粘接、玻璃与玻璃粘接，也可以用于电子产品器件的粘接。当使用UV胶水粘接大面积或外观要求高的产品时，这时粘接好后能不能看到是否有用胶水粘接的痕迹，也是好多使用UV胶的工厂所关注的一个问题，想要解决这一问题的方法如下：

- 一、我们选择uv胶的时候要选择相对稀的uv胶，这样uv胶的流动性能比较好，方便在点胶后流平，以排空气。
- 二、我们在用uv胶粘接的时候，粘接的俩个物体表面要相对平整，这样贴合在一起的间隙要均匀。
- 三、就是使用UV胶的操作人员要熟练，用力均匀，紫外线UV胶，粘贴好后，UV胶，在照UV灯时不要晃动。后是使用的UV胶一定要保证厂家在出工厂前是经过脱泡，搅拌混合等处理的。

UV紫外固化胶在电器和电子行业应用

UV胶水在电器和电子应用的发展速度非常快，主要用途包括：

智能卡和导电聚合物显示器的粘接和密封。

接线柱、继电器、电容器和微开关的涂装和密封。

印刷电路板（pcb）粘贴表面元件。

印刷电路板上集成电路块粘接。

线圈导线端子的固定和零部件的粘接补强。

UV紫外固化胶在玻璃和工艺品、珠宝业的应用

UV胶水在紫外光固化条件下，仅需几秒或者几分钟时间即可固化，可以大大缩短生产时间，紫外线UV胶水，提高生产效率。在珠宝、装饰品行业，可以快速的完成宝石、水晶等镶嵌、定位等。玻璃家具、玻璃灯饰等也是UV胶水重要的应用领域，可以节省能源，提高生产效益。

厌氧型与非厌氧型UV胶的区别

厌氧型UV胶接触空气的部分由于氧气会阻止其化学聚合，无影胶，即使很强的紫外线照射下也不容易干爽，始终显得粘糊糊的，这类胶一般都仅作为粘接剂使用。

非厌氧型UV胶的化学聚合不容易被氧气阻止，因此即使接触空气的部位也可以显得非常干爽，这类UV胶一般用于表面涂覆，如UV光油、UV油漆、UV调金油、UV绑定胶、UV排线胶等。

紫外线UV胶-顶泰斯电子UV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。