

顶泰斯电子无影胶 紫外线胶 UV胶

产品名称	顶泰斯电子无影胶 紫外线胶 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，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。

关于UV胶的这个问题你知道吗？

不少消费者在使用无影胶时发现过无影胶有时会泛白，紫外线固化胶，那么无影胶的白化现象通过什么方式快速准确地检测出来呢？

无影胶的白化现象是一个普遍性问题，但由于白化现象不严重，胶膜又比较薄，一般很难发现。市场上的玻璃粘金属的无影胶或多或少都存在这个问题。取一个玻璃板，将胶水滴在上面，然后放在灯光下照12分钟，取出观察，UV胶，这样可以快速检测无影胶的白化现象。白化现象的程度与胶膜厚度有直接关系。胶水白化现象的程度与强度无关!

使用UV胶的常识：

1.UV胶需要多长时间完全固化?

根据具体的UV胶和客户使用的固化灯不同，紫外线胶，不能一概而论，需要实验确定。紫外光强度高的，照射时间短，紫外线胶水，就可以固化，反之亦然。通常在适当紫外光照强度下可以在1min左右固化。

2.为什么冬天感觉有些胶的粘接强度下降?

UV胶在冬天温度下降时，胶膜会变硬变脆，导致感觉强度下降。低温地区冬天需要调整胶粘剂配方，使其具有更好的低温韧性。

顶泰斯电子无影胶(图)-紫外线胶-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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的合成胶粘剂等行业积累了大批忠诚的客户。顶泰斯电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！