

# 紫外线UV胶 UV胶 顶泰斯电子紫外胶

产品名称	紫外线UV胶 UV胶 顶泰斯电子紫外胶
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胶固化技术发展的趋势

重视环保是社会发展的共同趋势，UV胶，在美国、德国、日本、意大利等许多国家已通过立法限制VOC(挥发性有机化合物)排放量高的传统涂料的使用，逐步用UV涂料等环保新材料取代传统产品。另一方面，我国也出有政策，同时也由于其快速固化和无需加热烘烤等节能的特点，非常适用于流水线作业，其市场的发展以每年25%以上的速度递增，可见uvled光固化技术已被越来越多地应用于商品的工业化大生产，

### 强力胶与UV胶在应用领域的不同

#### 强力胶：

在医疗上的应用：-青基丙1烯酸酯类胶是一类瞬间黏合剂，具有单组分、无溶剂、黏结时无需压力，可常温下迅速固化，黏结后无需特殊处理等特点。

在汽车工业上的应用：可将金属汽车组件粘接在一起，对未来的汽车制造具有重要意义。这种新型强力胶中含有一种新开发的粘着促进剂，使用它不用焊接即可将金属组件牢牢地粘合在一起。

#### UV胶：

工艺玻璃：玻璃制品，玻璃家具，电子秤粘接；水晶珠宝工艺制品，紫外线UV胶水，固定镶嵌；透明塑料工艺制品粘接，PMMA/PS。

微型电机：固定，导线电路板粘接固定；光驱：激光头固定，透镜固定，UV固化胶，电路板固定；转印：转印胶，表面保护胶；汽车工业零部件的粘接：汽车灯装配、倒车镜和气囊部件的粘接和燃油喷射系统。

UV上胶需注意的光源：

如果在自然日光下固化，阳光中的紫外线比较强时固化速度越快。但是，没有强烈阳光时只能用人造紫外线光源了。上胶机人工紫外线光源的种类很多，功率差异也非常大，小功率可以小到几瓦，大功率的可以达到上万瓦，客户选型时请按照自己的实际需求配备。

UV上胶使用的胶筒应注意的颜色：

由于UV胶受紫外线光照射会在短暂时间内固化，胶筒颜色应防止紫外线直接照射，可选琥珀色及黑色针筒。

紫外线UV胶-UV胶- 顶泰斯电子紫外胶由苏州顶泰斯电子材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州顶泰斯电子材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为合成胶粘剂具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!