

## uv紫外胶 顶泰斯电子 紫外胶

产品名称	uv紫外胶 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

### 经济性

固化速度快，几秒至几十秒即可完成固化，有利于自动化生产线，uv紫外胶，提高劳动生产率

固化后即可进行检测以及搬运，节约空间

室温固化，节省能源，紫外胶，例如生产 1g 光固化压敏胶的所需能量仅需相应水性胶粘剂的 1%，溶剂型胶粘剂的 4%。可用于不宜高温固化的材料，紫外光固化所消耗的能量与热固化树脂相比可节约能耗 90%

固化设备简单，仅需灯具或传送带，节约空间

单组分系统，无需混合，紫外固化胶，使用方便

### 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，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胶达到最为佳的状态，否则将对产品造成不良隐患。

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，UV紫外胶，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。

uv紫外胶-顶泰斯电子-紫外胶由苏州顶泰斯电子材料有限公司提供。苏州顶泰斯电子材料有限公司（dingtaisi.com）实力雄厚，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。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领顶泰斯电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！