

紫外UV胶水 镇江UV胶 顶泰斯电子UV胶

产品名称	紫外UV胶水 镇江UV胶 顶泰斯电子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

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，紫外线UV胶水，提高劳动生产率

固化后即可进行检测以及搬运，UV胶水，节约空间

室温固化，节省能源，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，紫外UV胶水，节约空间

单组分系统，无需混合，使用方便

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。

操作指导

- 1、将被粘接的两物体有一个是透明的且表面清洗干净、干燥并无油脂；
- 2、将UV无影胶涂在其中的一个表面上，合拢两平面，用合适波长（通常为365nm - 400nm）及能量的紫外灯或照明用高压Hg灯进行照射，光照时要从中央向周边，并确认光线确实能照透至粘合部位；
- 3、建议光照6s左右、初步定位时，去除工件上剩余胶水再重新光照至完全固化；
- 4、固化时间应根据不同的备战材料、胶厚、紫外线强度的不同而有所区别。建议用户购置紫外线强度测试仪，粘接前作光线强度测试以减少废品率；
- 5、气温对胶水的活性也有少许影响，气温低时固化时间应适当延长；
- 6、操作时不应用力挤压和反复磨擦需粘接的材料，并建议使用固定工具；
- 7、塑料粘接时，应考虑塑料中的紫外线吸收剂的含量，偏高的含量将严重影响紫外线的透过率，因而也对胶水的固化效率产生明显的影响，镇江UV胶，甚至导致胶水无法固化；
- 8、大面积粘接时建议用低粘度产品。条件具备的情况下，可以购置真空设备，在真空环境中贴合，以便去除气泡、提高成品率；
- 9、以上指示仅供参考，具体操作需客户根据具体情况作适当调整

紫外UV胶水-镇江UV胶-顶泰斯电子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（dingtaisi.com）有实力，信誉好，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促进顶泰斯电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！