

UV胶水情况 UV胶水 顶泰斯电子UV胶

产品名称	UV胶水情况 UV胶水 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

UV胶的使用需要注意哪些方面？

1、皮肤不能直接接触到UV胶，即使是有些号称不伤手的UV胶，也不要长期用手来接触，如皮肤不小心接触到了UV胶，应立即马上用大量的清水、肥皂、洗涤剂冲洗。顶泰斯电子建议工作场所准备一些这一类物品及水源，UV胶水服务热线，以方便清洗。因为长期操作不可避免会有接触到UV胶。但是也不要过于紧张，因为有些抵抗力强的人的确长期接触UV胶是一点问题都没有，UV胶生产厂家也是一样。

2、uv固化灯或者uv固化设备要有防护罩，UV胶水费用情况，不能让紫外线光外泄，一是浪费了部分紫外线影响固化能量，二是对操作工人的眼睛也会有伤害，就像是一个人长期在太阳下工作肯定是不太合适。

环境湿度会对uv胶产生哪些影响？

环境湿度大指的是空气中水分占比大，超过一般的比例。这是UV胶使用容易出状况的主要原因。因为粘接材料表面很容易吸收空气中的水分，而很多客户没有采取相应的补救的措施，仅仅只是用布擦拭，不能完全除去材料表面上的水分，材料表面有水分，会直接导致uv胶粘接产生气泡、发白及粘接强度下降等问题。一般可以用电吹风或者其他干燥设备，对材料表面进行仔细处理，然后在进行粘接，这样才能保证产品的粘接质量和效果。冬天在使用uv胶粘接时，由于温度比较低，UV胶水完全固化后，胶层会偏硬偏脆，也会导致粘接强度下降。一般低温地区或者冬天时，当工作温度低于15 °C时，UV胶黏稠度会增加，建议在点胶机上增加一个恒温装置，温度控制在28 °C ~30 °C，保证点胶顺畅。

所以如果大家在使用uv胶粘接之后，觉得粘接效果不理想，大家可以考虑一下是不是因为环境湿度大而影响的。

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，UV胶水，因而也对胶水的固化效率产生明显的影响，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

UV胶水费用情况-UV胶水- 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辉煌，共创美好未来！