

# 金华UV胶 顶泰斯电子UV固化胶 紫外线UV胶水

产品名称	金华UV胶 顶泰斯电子UV固化胶 紫外线UV胶水
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

影响UV胶固化速度的主要因素如下：

- 1、UV胶涂层 UV粘合剂涂层的厚度在UV固化中起关键作用。涂层太厚，在相同电源的照射下钻孔时间相对较长。一方面，它影响UV胶的钻孔，另一方面影响基材的外观。如果温度太高，紫外UV胶水，产品的光泽会很差。UV胶涂层的厚度，温度，固化速度和基材的外观应在不同条件下适当分布。
- 2、UV LED固化能在固化过程中，所提供的UV胶中光引发剂的UV能量超过或缺乏其所需的能量。所提供的能量在科学上合理地大于所需的能量或盲目的过量供应，导致过度固化。
- 3、UV灯固化 UV LED与待照射物体表面之间的间隔为1-2 cm，这是固化间隔（紫外线能量强），但根据固化基板，间隔通常约为1 cm。间隔太低，因为紫外灯的表面温度很高，紫外线UV胶水，基板发生热变形;间隔过高，紫外线能量小，基材表面不干燥，粘稠，固化间隔必须适当调整基材，涂料，灯泡功率等。

### UV可剥蓝胶特点

在导电玻璃、线路粘合上，一般对UV可剥蓝胶的要求为耐一定的高温，剥离后接线柱上无残胶，影响导电性能。

在丝网印刷或手机外壳临时保护上，对UV可剥蓝胶的要求大多为可以一次性撕除，不能中途断裂，对胶体本身的断裂拉伸强度要求较高。同时有一定的耐CNC切割，不能腐蚀本体材料。

而从涂层来看，大多无耐高温要求，更多的是对胶体强度的要求。在接线板的保护上，由于是填充的保护作用，胶层较厚，因此要考虑到颜色对固化深度的影响。

## uv胶水操作过程中的紫外线如何避免

想必大家都知道uv胶水是一种经过紫外线的照射才能固化的胶水，uv胶水可以应用的领域很广泛，金华UV胶，所以受客户的喜爱。uv胶水，是一种必须通过紫外线光照射才能固化的一类胶粘剂，它可以作为粘接剂使用，也可作为油漆、涂料、油墨等的胶料使用。但是大家都知道，紫外线是对人体有害的，那么，如何减少紫外线对人体的伤害呢，小编给各位带来几个有效的办法：

- 1.固化机应有适当的屏蔽装备，紫外线光不易透出。
- 2.适当的个人防护，穿长袖衣服、布工作手套，戴防紫外线眼镜、面罩，不要直视灯具。
- 3.注意环境通风，紫外线UV胶，以防臭氧积聚等。

不过，一般而言，也不必太过担心的，因设备制造商在设计时一般都把保护装备考虑在内，只要按规定操作就没事。所以不必担心在uv胶水操作过程中紫外线会对人体产生伤害。

金华UV胶-顶泰斯电子UV固化胶-紫外线UV胶水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](http://dingtaisi.com)）为客户提供“UV胶、紫外线固化胶、无影胶、UV固化机、点胶机”等业务，公司拥有“顶泰斯”等品牌，专注于合成胶粘剂等行业。欢迎来电垂询，联系人：沈总。