

紫外UV胶 台州UV胶 顶泰斯电子UV胶

产品名称	紫外UV胶 台州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

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，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，台州UV胶，间隔通常约为1 cm。间隔太低，因为紫外灯的表面温度很高，基板发生热变形;间隔过高，紫外UV胶水，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。

工程胶黏剂主要应用于交通运输、电子电器、光学仪器、建筑建材、汽车机械、航空航天、新能源、医疗等领域。可分为反应型丙烯酸酯型、厌氧型、CN基丙烯酸酯型、环氧型、有机硅、（无溶剂）聚氨酯胶黏剂，根据不同种类胶黏剂的特性及下游需求。

工程胶黏剂种类多，应用范围广。

工程胶黏剂可分为反应型丙烯酸酯型、厌氧型、CN基丙烯酸酯型、环氧型、有机硅、（无溶剂）聚氨酯胶黏剂，根据不同种类胶黏剂的特性及下游需求，胶黏剂目前主要应用于交通运输、电子电器、光学仪器、建筑建材、汽车机械、航空航天、新能源、医疗等领域。

UV胶水的使用常识：

- 1、被粘工件表面的油脂、水份、杂质和平整度将直接影响粘接质量，一定要擦干、擦净，确保粘接表面平整。
- 2、阴雨天气作业，必须要保证粘接工件清洁与干燥，我强烈建议你使用无影胶固化灯进行光照固化，保证粘接质量。
- 3、粘接过程中，紫外线UV胶，务必排出可能的气泡;光照固化过程中，已经要确定已经被粘部位都能被UV灯或日光照射到，一定要压紧被粘工件，胶层压得越薄，粘接力越好。

紫外UV胶-台州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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。顶泰斯电子——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省苏州市吴中区郭巷街道九盛港路288号，联系人：沈总。