

江苏UV胶 顶泰斯电子UV胶水 紫外线UV胶

产品名称	江苏UV胶 顶泰斯电子UV胶水 紫外线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无影胶水的因素

UV胶(无影胶)已经在广泛应用在很多领域了，江苏UV胶，如玻璃加工的临时粘接和临时保护、电子元件的灌封、模具的成型、电子材料的密封、各种材料的粘接等等。大家都知道UV胶(无影胶)得通过紫外线的特定波段来进行出发光引发剂从而得到固化，正常情况下，我们可以通过计算出单位体积内，紫外线UV胶水，UV固化材料需要多少个光子可以固化，而光化学反应速度基本不用多少时间。

如何解决铝阳极发墨析出物问题

随着客户要求的不断提高，铝阳极发墨材料在车载镜头中的使用越来越广。但是由于材料表面张力比较大，毛细现象比较多，析出物很容易产生，而车载镜头铝阳极析出物的产生会导致本身粘结强度下降。针对这一问题，AVENTK研发团队经过多次试验调配，针对车载镜头铝阳极发墨析出物问题，UV固化胶，研发出了系列UV胶水，可用于解决此问题：

- 1.毛细产生的油污，通过低温可以固化。
- 2.环氧体系胶水粘结强度比较好。
- 3.UV加环氧体系胶水本身有一定韧性，紫外线UV胶，适合可靠性验证。

中国工程胶黏剂发展迅速，十二五期间重点发展环保节能型、高附加值型胶黏剂

十二五规划就胶黏剂部分提出淘汰、限制低劣和溶剂型氯丁橡胶型、丁本热塑型、PU和PMMA通用型产

品的发展；加快MMA-Et共聚乳液，高剥离强度环氧等高中端产品的开发研究；重点发展环保节能型以及其他、高附加值的胶黏剂。

新兴产业发展支撑胶黏剂行业的影响伴随太阳能、风能、航空航天、新能源汽车以及高铁轨道交道等新兴产业的发展，未来风力发电用环氧树脂结构胶、太阳能电池密封胶、塑料包装用聚氨酯腹膜胶、汽车结构胶、水处理超滤膜净水设备封端胶等将迎来快速发展。

江苏UV胶-顶泰斯电子UV胶水-紫外线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是从事“UV胶、紫外线固化胶、无影胶、UV固化机、点胶机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：沈总。