

UV胶 顶泰斯电子UV胶 紫外线胶水

产品名称	UV胶 顶泰斯电子UV胶 紫外线胶水
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

厌氧型与非厌氧型UV胶的区别

厌氧型UV胶接触空气的部分由于氧气会阻止其化学聚合，即使很强的紫外线照射下也不容易干爽，始终显得粘糊糊的，这类胶一般都仅作为粘接剂使用。

非厌氧型UV胶的化学聚合不容易被氧气阻止，UV胶，因此即使接触空气的部位也可以显得非常干爽，UV胶水，这类UV胶一般用于表面涂覆，如UV光油、UV油漆、UV调金油、UV绑定胶、UV排线胶等。

使用UV胶的常识：

1.为什么无影胶溢胶或固定时露出的胶表面发黏，不干？

表面干燥问题是光固化胶粘剂的弱点，是由于氧阻聚引起的。可以使用大功率的光源快速固化，紫外线胶水，或者在氮气保护下固化。

2.如何分离或拆除用UV胶粘接的物体？

粘接不好时需要分离或拆除被粘物以便重新粘接，紫外线固化胶，根据具体的胶和被粘物，可以使用的方方法有电吹风加热，水煮，水蒸汽熏，丙酮或乙醇浸泡，或者长时间水浸泡。

这些关于UV胶问题你知道吗？

1.粘度越低其强度就越低吗？

无影胶的粘度与强度是没有直接关系的。如果把粘度理解为强度是不对的，是认识的误区。

2. 无影胶水与其他胶有什么区别?

无影胶水在紫外线照射下1-5秒初固，20-30秒即可粘接完成，照射后即可达到较高强度，可以满足自动化生产线节奏的需要;第二代丙烯酸结构胶1-10秒初固，24小时才能达到为高的强度;室温固化环氧结构胶10-120分钟初固，7小时才能达到为高的强度。

UV胶- 顶泰斯电子UV胶-

紫外线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(dingtai.com)是江苏苏州,合成胶粘剂的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在顶泰斯电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创顶泰斯电子更加美好的未来。