

紫外线UV胶水 南通UV胶 顶泰斯电子UV胶

产品名称	紫外线UV胶水 南通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

亚克力可以用UV胶水粘吗？

亚克力，南通UV胶，又叫有机玻璃，具有较好的透明性、易加工、易雕刻、美观，是一种开发较早的重要可塑性高分子材料。

亚克力的应用范围非常的广，紫外线UV胶水，如亚克力材质奖杯。亚克力可以用卫力固uv胶粘着牢固。亚克力材质奖杯卫力固UV胶对粘亚克力有着较好的效果，因为其透光原因，所以又可以很好的使用UV胶紫外线灯的进行照射，另一方面，采用uv胶进行粘着，可以保持其原来的外观，不会留下痕迹，不泛黄，不发白，干净透明。

关于UV胶的这个问题你知道吗？

无影胶水性能特点:

固化快、反应可控;无溶剂、无污染;适合自动化作业;粘接范围广、粘接强度高、使用面广;光学性能优;胶体无色透明、固化后透明率》90%;耐候性优，不变黄;无影胶水固化原理和固化条件;无影胶水中的光引发剂(光敏剂)在紫外线的照射下吸收紫外线光后产生活性自由基或阳离子，UV胶水，引发单体聚合、交联和接支化学反应，使粘合剂在数秒种内由液态转化为固态;无影胶水必须在波长为200nm~400nm的紫外线照射下固化;

UV胶水固化后为什么会发白?

在玻璃行业中常出现此现象，发白现象其实是胶层本身产生的微小气泡，因为胶水固化过程中会产生收缩，如果胶层厚度不均或硬度过高，收缩所产生的内应力无法释放，时间长了就会出现微小气泡，也就是我们看到的发白现象，紫外线UV胶，直至粘接的材料脱落。解决此问题的办法有一是选择柔韧性配方的UV胶水;二是粘接的胶层控制均匀;三是初固时使用低功率的UV灯具，使胶水的固化的速度变慢，定位

后在使用高功率的UV设备深度固化，因为胶水固化速度过快，会增加胶水的收缩率。

紫外线UV胶水-南通UV胶- 顶泰斯电子UV胶([查看](#))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！