

顶泰斯电子UV胶 UV胶水 UV胶

产品名称	顶泰斯电子UV胶 UV胶水 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

浅谈对于UV胶热膨胀系数的研究

在选购UV胶水的时候，我们常常看到一个参数信息为热膨胀系数，到底什么是热膨胀系数呢？其对UV胶水有何影响？

在UV胶水的选择中，以摄像模组UV胶水为例，由于胶水是对两种或一种材料间的相互承接，往往UV胶的热膨胀系数在两款被粘接材料之间时，其粘接效果好。

利用两者材料的应力差，增加UV胶水的强度。如果热膨胀系数相差较大，由于膨胀的速度不同，粘接处产生应力会降低被粘接材料的机械强度和气密性。UV胶水的热膨胀系数太大，会造成镜头失焦，所拍摄的照片较为模糊。

因此，在外界环境温度变化较大时，选择UV胶水的时候对热膨胀系数有着严格要求。

UV胶水的粘度分析

UV胶水的粘度分析，紫外UV胶水，粘度是指液体受外力的影响时，其分子产生摩擦阻力的量度，我们把这叫做粘度，其摩擦力度越大，紫外线UV胶水，流动性越小，粘度就越大，反之，UV胶水，其摩擦力越小，流动性越好，UV胶水粘度就越低，粘度的单位是mPa.s。

粘度的大小主要是为了满足各种客户的需求，因为每一个产品的结构都不一样，所需要的粘度也不一样，UV胶水的粘度对粘接的强度是没有直接影响的，这种理解是错误的。

目前都用UV胶来做的

这种方式比真正的钢化玻璃要简单多了，而且还有艺术效果（画面），

工艺并不复杂啊，用滚涂的方式涂胶，在贴上画面就可以了，再用并排的多支紫外线灯照

用UV的优点是：

- 1.它比较稀，滚涂方便，而且均匀，不会使画面有皱
- 2.对玻璃和画面材质的粘接效果好，不黄变，抗照射，UV胶，长期使用不开胶，而且耐水冲刷（艺术玻璃门、浴室玻璃等）
- 3.高透明性，不影响外观效果

顶泰斯电子UV胶(图)-UV胶水-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。