

顶泰斯电子紫外胶 UV胶水 UV胶

产品名称	顶泰斯电子紫外胶 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。

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通等新兴产业的发展，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。

UV胶水的使用常识：

1、被粘工件定位前，紫外UV胶，你要记住，不能在UV灯或日照下移动，以免产生I发白现象而影响美观，推荐使用夹具。

2、UV辐照量对UV胶的固化非常重要，UV辐照量是由光照强度和照射时间决定的。对UV无影胶，UV胶，要看使用无影胶固化灯的情况，UV胶水，定位时间通常在数秒内，无影胶，完全固化约需30秒左右；利用太阳光照射情况，视日照情况而定，定位时间通常在数十秒内，完全固化则需延长足够时间。

顶泰斯电子紫外胶(图)-UV胶水-UV胶由苏州顶泰斯电子材料有限公司提供。“UV胶,紫外线固化胶,无影胶,UV固化机,点胶机”选择苏州顶泰斯电子材料有限公司，公司位于：江苏省苏州市吴中区长蠡路366号，多年来，顶泰斯电子坚持为客户提供好的服务，联系人：沈总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。顶泰斯电子期待成为您的长期合作伙伴！