

玻璃紫外线胶 镇江紫外线胶 顶泰斯电子

产品名称	玻璃紫外线胶 镇江紫外线胶 顶泰斯电子
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

让uv胶快速固化的方法.

1、uv胶的涂层不要过厚

UV胶涂层的厚薄对UV胶固化的作用起着要害的作用，涂层过厚，在相同功率光源的照耀下枯燥时刻相对长，一方面影响UV胶的枯燥，另一方面会使基材外表温度过高，会导致产品外表光泽度差。

2、紫外灯固化

紫外灯固化时要保持适当的间隔距离。UV LED与被照物外表的间隔在1-2cm为佳固化间隔，无影紫外线胶，但依据固化基材的不同，镇江紫外线胶，一般间隔在25px左右。

3、uv胶固化速度

依据基材、涂料、固化间隔等不同，恰当调整设备固化速度，固化速度过快，基材外表UV胶水发粘或外表干而内不干；运转速度慢，基材外表会老化。

使用UV胶的常识：

1.UV胶需要多长时间完全固化?

根据具体的UV胶和客户使用的固化灯不同，不能一概而论，需要实验确定。紫外光强度高的，玻璃紫外线胶，照射时间短，就可以固化，反之亦然。通常在适当紫外光照强度下可以在1min左右固化。

2.为什么冬天感觉有些胶的粘接强度下降?

UV胶在冬天温度下降时，胶膜会变硬变脆，导致感觉强度下降。低温地区冬天需要调整胶粘剂配方，使

其具有更好的低温韧性。

这些关于UV胶问题你知道吗？

1.粘接时施胶量越多越好吗？

无影胶在粘接时不是施胶量越多越好。实验证明胶层越薄，强度越高。一般来讲胶膜厚度不超0.2微米为好。

2.无影胶粘度？

液体受外力作用移动时，其分子之间产生摩擦阻力的量度，叫做粘度。摩擦阻力越大，紫外线胶水，粘度越大;摩擦阻力越小，粘度越小。在国际单位制中，粘度单位是mPa.s。水的粘度为1.14 mPa.s。

3.无影胶水化学成分是什么？

由齐聚体、单体、光引发剂、助剂组成;

玻璃紫外线胶-镇江紫外线胶-顶泰斯电子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（dingtaisi.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。顶泰斯电子——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省苏州市吴中区郭巷街道九盛港路288号，联系人：沈总。