

紫外线固化胶 顶泰斯电子 UV胶

产品名称	紫外线固化胶 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

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道等新兴产业的发展，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固化堵封工艺具有以下特点：1. 快速固化：5秒以内就可固化；2. 具有一定的粘接强度；3. 有耐温性能，UV胶水，能经受100、2小时的高温。4.

对环境污染少，能量利用率高，适用于流水线作业。但是一般UV胶堵封的产品，UV胶，总会有少量的胶液渗入继电器内部。当对其进行光固化时，由于外壳阻隔，紫外线固化胶，紫外线对其照射不上，渗入的胶液便不会固化。这是继电器生产所不允许的，因为它将直接影响到产品的机械、电气参数及其寿命。

UV可剥蓝胶概述

UV可剥蓝胶的百度百科定义为单组份触摸屏绝缘保护用，应用在触摸屏中的透明导电玻璃、薄膜的ITO镀膜上，起到绝缘、防潮和保护。使用时通过丝网印刷在PET、ITO膜和ITO玻璃上，烘烤成膜后起到防止材料在后续生产过程中受到污染或划伤的作用。在触摸屏上、下线路粘合之前，紫外线胶，可用简易方法剥离，要求为可以一次剥离干净，不会有残留在材料表面或者污染材料。

紫外线固化胶-顶泰斯电子(在线咨询)-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。