

UV胶 紫外线UV胶 顶泰斯电子

产品名称	UV胶 紫外线UV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

uvled光固化技术在手机上的应用

移动电话从一出现，便为UVled光固化技术的独特优势提供了一个大显身手的机会，UV胶，市场上琳琅满目的各种型号手机，都离不开UVled光固化技术的应用，除了常见的手机机壳的表面装饰外，UV胶，还有手机高精密电路板的制造，液晶显示屏的制造，手机键盘的耐磨字符油墨，以及半导体、通讯光纤的制造等过程中都要应用到UV固化技术。

电路板—UV电子保护胶

众所周知，电路板是电子设备的核心部分，其生产分两个步骤。首先利用线路蚀刻油墨在铜膜上蚀刻出所需要的线路，然后用阻焊油墨对铜线路覆盖保护起来，防止在进行元件焊接时出现损坏。对于极高精密要求、使用环境复杂的电路板，还可以在焊接上所有电子元器件后整体包裹一层UV电子保护胶，防水防尘防震。

操作原理

无影胶上胶过程 无影胶又叫紫外线胶水，它必须是通过紫外线照射到胶液的前提下才能固化，也就是无影胶中的光敏剂与接触到紫外线会与单体相接合，理论上没有紫外线光源的照射下无影胶几乎永远不固化。

紫外线的来源有自然日光和人造光源两种。紫外线越强固化速度越快一般固化时间在10 - 60秒不等。对于自然日光而言，紫外线UV胶，晴朗的天气阳光中的紫外线会比较强固化速度越快。但是，没有强烈阳光时只能用人造紫外线光源了。人工紫外线光源的种类很多，功率差异也非常巨大，塑料UV胶水，小功率的可以小到几瓦，大功率的可以达到上万瓦。

不同厂家生产的无影胶或不同的型号固化速度不同。用于无影胶必须被光照射才能固化，因此用于粘接

的无影胶一般只能粘接透明的两个物件或其中之一必须是透明的，以便是紫外线光可以透过而照射到胶液上面。

UV胶-紫外线UV胶-顶泰斯电子(优质商家)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(dingtai.com)是一家从事“UV胶、紫外线固化胶、无影胶、UV固化机、点胶机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“顶泰斯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使顶泰斯电子在合成胶粘剂中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！