

紫外UV胶水 UV胶 顶泰斯电子UV固化胶

产品名称	紫外UV胶水 UV胶 顶泰斯电子UV固化胶
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

UV胶水在蓝牙耳机上的运用

手机已经成为大家生活中不可缺少的沟通工具，不过许多“移动族群”经常不方便拿着手机讲电话，或者希望将电磁辐射的伤害减到最为低，因此不少用户习惯在手机上接一副免提听筒耳机，却又深受剪不断理还乱的耳机连接线困扰，其实还有种更好的选择，就是“蓝牙耳机”。

今天跟大伙聊一下UV胶在蓝牙耳机中的运用，紫外UV胶水，这事顶泰斯接到的一个客户，客户产品，主要是做蓝牙音响的，客户要求是对耳机中的4个空白的线条用胶水填充，要求胶水要平整，UV胶，颜色蓝色的，固化时间要快，客户之前用的是硅胶条粘接进去，现在想用胶水直接填充。

影响UV胶固化速度的主要因素如下：

- 1、UV胶涂层 UV粘合剂涂层的厚度在UV固化中起关键作用。涂层太厚，在相同电源的照射下钻孔时间相对较长。一方面，它影响UV胶的钻孔，另一方面影响基材的外观。如果温度太高，产品的光泽会很差。UV胶涂层的厚度，温度，紫外线UV胶水，固化速度和基材的外观应在不同条件下适当分布。
- 2、UV LED固化能在固化过程中，所提供的UV胶中光引发剂的UV能量超过或缺乏其所需的能量。所提供的能量在科学上合理地大于所需的能量或盲目的过量供应，导致过度固化。
- 3、UV灯固化 UV LED与待照射物体表面之间的间隔为1-2 cm，UV固化胶，这是固化间隔（紫外线能量最强），但根据固化基板，间隔通常约为1 cm。间隔太低，因为紫外灯的表面温度很高，基板发生热变形；间隔过高，紫外线能量小，基材表面不干燥，粘稠，固化间隔必须适当调整基材，涂料，灯泡功率等。

焊点保护胶

焊点保护UV胶水，单组份紫外光硬化树脂，具有高粘度、高韧性、良好延展性等优势，在紫外光的照射下，能迅速硬化并产生强韧的接着特性，固化后胶层坚韧、强度高、耐冲击、抗震动、耐老化、耐候性能优异。可以保护电路板上焊点防止短路，增强上锡点的抗拉强度，增强锡焊点与基板的结合强度，电器性能优良。

典型应用：

用于电子元器件、电感、电容器、电路板、排线、数据线、连接器等产品的粘接、密封、绝缘、固定以及焊点的固锡保护等。

紫外UV胶水-UV胶-顶泰斯电子UV固化胶([查看](#))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) 实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的合成胶粘剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领顶泰斯电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！