

顶泰斯电子UV胶水 紫外线固化胶 UV胶

产品名称	顶泰斯电子UV胶水 紫外线固化胶 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

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为低，因此不少用户习惯在手机上接一副免提听筒耳机，UV胶，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，这事顶泰斯接到的一个客户，客户产品，紫外线固化胶，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，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。

uv胶水（无影胶水）配合点胶机使用的好处

胶水（无影胶水）配合点胶机使用成为工厂普遍的工艺，UV胶相比传统的胶水，固化，加之配合点胶机效率更高，减少了工厂的人力成本，大大提高生产效率，保证产品质量。那么UV胶水搭配合点胶机的好处有：

- 1、UV胶水（无影胶水）特有的节能环保，uv胶水是单液型，无影胶，减少调胶带来的浪费，对点胶机的要求也简化，逐渐被一些工厂认可。
- 2、UV胶水（无影胶水）有良好的绝缘、耐溶剂性以及耐高低温的特点，能够适应于不同环境下的粘接，并且可控性更强。
- 3、UV胶水（无影胶水）在UV（紫外光）的照射才能固化，在没有紫外光照射时稳定性好，在搭配点胶机进行点胶的时候，工艺要求更好把控。
- 4、UV胶水（无影胶水）的固化速度，可以根据产品的工艺要求而调整uv紫外光的能量来控制固化所需要的时间，紫外线胶，在搭配点胶机进行点胶的时候，流水线速度可以自由调节。

5、效率大幅度提升，UV胶水（无影胶水）本身固化时间快，点胶机智能化是快上加快，省时间省人力成本。

胶水行业专用名词的

胶接强度：使胶接试样中的胶水与被粘物界面或其邻近处发生破坏所需的应力。

剪切强度：在平行于胶层的载荷作用下，胶接试样破坏时单位胶接面所承受的剪切力，用MPa表示。

拉伸剪切强度：在平行于胶接界面层的轴向的拉伸载荷作用下，使胶水胶接接头破坏的应力，用MPa表示。

拉伸强度：在垂直于胶层的载荷作用下，胶接试样破坏时单位胶接面所承受的拉伸力，用MPa表示。

剥离强度：在规定的剥离条件下，使胶接试样分离时，单位宽度所能承受的载荷，用kN/m表示。

冲击强度：胶接试样承受冲击负荷而破坏时单位胶接面所消耗的大功，物理上用J表示

顶泰斯电子UV胶水(图)-紫外线固化胶-UV胶由苏州顶泰斯电子材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州顶泰斯电子材料有限公司（dingtaisi.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!