

# UV胶水 顶泰斯电子无影胶 UV胶水联系方式

产品名称	UV胶水 顶泰斯电子无影胶 UV胶水联系方式
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

胶水行业名词的

**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

保形涂层

保形涂层UV胶，双重固化方式，边缘透明区域UV固化，UV胶水，阴影区域热固化。保护电子元器件免受暴露的环境影响。免受其暴露的环境因素的影响。这些因素的实例包括水分，灰尘，盐，化学品，温度变化和机械磨损。特点在于：在紫外光（UV）或可见光下照射几秒，快速固化，UV胶水联系方式，表面不发粘，不含有挥发性的有机化合物，无需溶剂处理，点胶或喷雾都非常容易，电气绝缘体，可用于印刷电路板的整个表面或特定领域的涂层，以免除环境对其造成的影响。

同样粘度的UV胶水为何点胶效果有差？

UV胶水明明粘度相同，用同样的点胶工艺，点胶效果却差异很大，UV胶水服务热线，这是为什么？

其实，UV胶水的粘度和点胶工艺有着直接的关系，为了弄清楚UV胶水粘度的概念，我们首先需要了解流体的特性。流体分为牛顿流体和非牛顿流体。任一点上的剪应力都同剪切变形速率呈线性函数关系的流体称为牛顿流体。

UV胶水的粘度会随剪切率或转速的改变而变化，因此属于非牛顿流体。非牛顿流体样品的流变特性非常复杂，但基本都会随剪切率、温度而改变，UV胶水生产厂家，有些流体样品还和剪切时间相关。

其次，不同UV胶水生产厂家所使用的粘度计机型或测量方法可能不同。同一个样品，如果使用不同的量程机型、或者使用同一机型但不同的测量方法进行测量，则彼此之间所测得的粘度结果则都可能会有很大的不同和差异性。因此，如果要对同一个样品的粘度测量数据进行比较，不管是客户自己的内部比较还是和第三方进行数据对比，请务必使用相同量程的粘度计机型以及相同的测量方法;否则，同一样品的测试结果很可能会有很大的差异。

UV胶水-顶泰斯电子无影胶-UV胶水联系方式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位于江苏省苏州市吴中区长蠡路366号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前顶泰斯电子在合成胶粘剂中享有良好的声誉。顶泰斯电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。顶泰斯电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。