

# 紫外UV胶水 UV胶 顶泰斯电子紫外胶

产品名称	紫外UV胶水 UV胶 顶泰斯电子紫外胶
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

### 如何解决铝阳极发墨析出物问题

随着客户要求的不断提高，铝阳极发墨材料在车载镜头中的使用越来越广。但是由于材料表面张力比较大，紫外线UV胶，毛细现象比较多，析出物很容易产生，而车载镜头铝阳极析出物的产生会导致本身粘结强度下降。针对这一问题，AVENTK研发团队经过多次试验调配，针对车载镜头铝阳极发墨析出物问题，研发出了系列UV胶水，可用于解决此问题：

- 1.毛细产生的油污，通过低温可以固化。
- 2.环氧体系胶水粘结强度比较好。
- 3.UV加环氧体系胶水本身有一定韧性，适合可靠性验证。

### UV可剥蓝胶特点

在导电玻璃、线路粘合上，一般对UV可剥蓝胶的要求为耐一定的高温，剥离后接线柱上无残胶，影响导电性能。

在丝网印刷或手机外壳临时保护上，对UV可剥蓝胶的要求大多为可以一次性撕除，不能中途断胶，对胶体本身的断裂拉伸强度要求较高。同时有一定的耐CNC切割，UV胶，不能腐蚀本体材料。

而从涂层来看，紫外UV胶水，大多无耐高温要求，UV胶水，更多的是对胶体强度的要求。在接线板的保护上，由于是填充的保护作用，胶层较厚，因此要考虑到颜色对固化深度的影响。

### 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- 顶泰斯电子紫外胶([查看](#))由苏州顶泰斯电子材料有限公司提供。紫外UV胶水-UV胶-顶泰斯电子紫外胶([查看](#))是苏州顶泰斯电子材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：沈总。