

# 佳木斯光固化平帖胶 山东润和现货供应 光固化平帖胶价格

产品名称	佳木斯光固化平帖胶 山东润和现货供应 光固化平帖胶价格
公司名称	山东润和新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市济阳区太平街道前街9号东楼101室
联系电话	18766190602 18766190602

## 产品详情

### 光固化平贴胶水晶胶（光油晶片一体机/平贴机用）

代替亚克力新工艺，在打印好的PVC板表面粘贴一层晶片或者pet膜，高透明度，耐划伤、色彩还原度更高，成本只有亚克力的三分之一。

山东润和新材料有限公司自主研发的uv水晶胶，透明度高、耐黄变、附着力优异、市场占有率高，粘稠度适中，方便施工。

包装：20kg

运输：物流

适用范围：pvc粘接晶片、pvc粘接pet 亚克力等

高阻隔性UV胶、光固化异向导电胶（UV-ACF）、高耐水性“无影胶”、高强度UV复合胶、UV胶

高阻隔性UV胶、光固化异向导电胶（UV-ACF）、高耐水性“无影胶”、高强度UV复合胶、UV胶等新产品和技术都待开发。

柔性、可卷曲光电子器件都需要UV胶进行粘接和封装，高透明、高阻隔性封装胶是关键材料。现有的有机材料的氧气、水的渗透率低了4~5个数量级，需要与近刚出现的厚度仅几十微米的可卷曲的玻璃复合，光固化平帖胶厂家，才有望达到阻隔性能的要求。

异向导电胶（ACF）是液晶、等离子等显示器件的定向导电材料，在电视机、电脑、触摸屏以及智能可

穿戴电子产品中用途广泛，其结构和导电机理如下图所示，图中的小元点代表高导电的微球，光固化平帖胶价格，粒径小于10  $\mu\text{m}$ ，在ACF中的填充量通常小于10%。

## UV光固化技术层面

在UV光固化技术方面，提高官能团以及单体的UV固化转化率，光固化平帖胶生产厂家，降低固化的体积收缩率，对于提高UV胶的性能、扩展应用性能特别重要。

残留的官能团会使得光固化后的粘合剂层的性能逐步变化，比如可能硬化、收缩、破坏粘接层；单体转化不完全，固化物会产生异味或刺激性气味，影响UV-PSA的可使用性；固化过程的体积收缩越小，佳木斯光固化平帖胶，粘合剂的粘接力越强，界面变形越小，这对光电子功能器件的粘接非常关键。

自由基UV胶的体积收缩一般大于5%，阳离子UV胶的体积收缩可以很小，但光产酸剂的分解物对一些应用有影响，同时原料品种有限，导致阳离子UV胶应用有限。

佳木斯光固化平帖胶-山东润和现货供应-光固化平帖胶价格由山东润和新材料有限公司提供。山东润和新材料有限公司是一家从事“建筑材料,装饰材料,化工原料（不含危险化学品）”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“山东润和”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使山东润和在无机胶粘剂中赢得了客户的信任，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！