

蓝科多功能家用型 结构胶生产设备 玻璃胶软包机 硅酮耐候胶灌装设备 全自动多功能

产品名称	蓝科多功能家用型 结构胶生产设备 玻璃胶软包机 硅酮耐候胶灌装设备 全自动多功能
公司名称	临沂市兰山区顺源机械设备厂
价格	29000.00/台
规格参数	品牌:蓝科 型号:LK-197 产地:山东临沂
公司地址	临沂市兰山区
联系电话	15762007792

产品详情

多功能玻璃胶灌装生产设备，玻璃胶是用于玻璃和其他物品进行粘接和密封的材料，玻璃胶虽然很不起眼，却是家装过程中使用频率的一种辅料。玻璃胶，是一种家庭常用的黏合剂，主要成分为硅酸钠($\text{Na}_2\text{O}\cdot m\text{SiO}_2$)，易溶于水，有粘性，南方也称水玻璃，北方也称泡花碱。在不同的安装中，基本上都要用到它。玻璃胶，是一种家庭常用的黏合剂，主要成分为硅酸钠($\text{Na}_2\text{O}\cdot m\text{SiO}_2$)和醋酸以及有机性的硅酮组成。硅酸钠易溶于水，有粘性，南方也称水玻璃，北方也称泡花碱。玻璃胶是将各种玻璃与其它基材进行粘接和密封的材料。主要分两大类:硅酮胶和聚氨酯胶(PU)。硅酮胶密封胶--就是我们通常说的玻璃胶，又分酸性和中性两种(中性胶又分为:石材密封胶、防霉密封胶、防火密封胶、管道密封胶等。

酸性玻璃胶：

其显著的特点是开启后有明显的刺鼻性气味，其固化时间短，通常2小时左右表面就能彻底干燥，24小时后完全固化。其粘性是硅酮胶(玻璃胶)中的。酸性玻璃胶有一定的腐蚀性，会腐蚀镜子背后的涂层，因此不能用来粘贴镜子。由于密封性好，通常用于封边、防漏等方面。使用范围：门窗密封，水槽及马桶周边密封，玻璃类材料与其他建筑材料间的粘贴，中性玻璃胶：相同品牌，相同系列的玻璃胶，中性比酸性一般贵3-4元左右。中性玻璃胶克服了酸性胶易腐蚀材料的缺点，适用范围更广。中性胶没有刺鼻性气味，打胶时给人的感觉更舒适。中性玻璃胶的固化时间稍长，一般3-4小时表面干燥，48小时后完全固化。使用范围：可用于墙面装饰物的粘贴，镜子与各种材料的粘贴等，也可以用来快速修补单片脱落的瓷砖，免钉胶：免钉胶可以看做中性玻璃胶的加强版，由于采用了不同的制造工艺，其结合了酸性玻璃

胶与中性玻璃胶的优势，粘力大，又不会对建材造成腐蚀，可作为绝大部分材料的粘接剂。免钉胶的价格是中性玻璃胶的2-3倍，固化时间基本等同于中性胶。由于成本较高，一般的装修公司及加工厂不会选用这类胶。免钉胶比较适合粘贴面积较大、质量较重的物品，居家生活所需粘贴的大部分都是轻盈的物品，免钉胶的优势并不能明显的体现。此外，免钉胶的密封和防水性并不好，因此不能用来做厨卫密封胶。使用范围：较重物品与竖立面的粘贴。玻璃胶是将各种玻璃与其它基材进行粘接和密封的材料。主要分两大类：硅酮胶和聚氨酯胶(PU)。硅酮胶密封胶——就是我们通常说的玻璃胶，又分酸性和中性两种(中性胶又分为：石材密封胶、防霉密封胶、防火密封胶、管道密封胶等。单双组份分类，硅酮玻璃胶从产品包装上可分为两类：单组份和双组份。单组份的硅酮胶，其固化是靠接触空气中的水分而产生物理性质的改变；双组份则是指硅酮胶分成A、B两组，任何一组单独存在都不能形成固化，但两组胶浆一旦混合就产生固化，酸碱性分类。硅酮玻璃胶按酸碱性质又分为酸性胶和中性胶两种。酸性玻璃胶主要用于玻璃和其它建筑材料之间的一般性粘接。而中性胶克服了酸性胶腐蚀金属材料 and 与碱性材料发生反应的特点，因此适用范围更广，其市场价格比酸性胶稍高。市场上比较特殊的一类中性玻璃胶是硅酮结构密封胶，因其直接用于玻璃幕墙的金属和玻璃结构或非结构性粘合装配，故质量要求和产品档次是玻璃胶中好的，颜色分类，硅酮玻璃胶有多种颜色，常用颜色有黑色、瓷白、透明、银灰、灰、古铜六种。其它颜色可根据客户要求订做，耐候胶性、防霉性分类。耐候硅酮密封胶适用于各种幕墙耐候密封，特别推荐用于玻璃幕墙、铝塑板幕墙、石材干挂的耐候密封。耐候密封胶适合金属、玻璃、铝材、瓷砖、有机玻璃、镀膜玻璃间的接缝密封；耐候硅酮密封胶混凝土、水泥、砖石、岩石、大理石、钢材、木材、阳极处理铝材及涂漆铝材表面的接缝密封。大多数情况下都无需使用底漆，玻璃胶，是一种家庭常用的黏合剂，主要成分为硅酸钠($\text{Na}_2\text{O} \cdot m\text{SiO}_2$)，易溶于水，有粘性，南方也称水玻璃，北方也称泡花碱。是将各种玻璃与其它基材进行粘接和密封的材料，玻璃胶主要分两大类：硅酮胶和聚氨酯胶(PU)。硅酮胶又分为酸性胶和中性胶，中性胶有结构胶和密封胶以及耐候胶。聚氨酯胶分粘接胶和密封胶，硅酸钠在以水为分散剂的体系中为无色、略带色的透明或半透明粘稠状液体，固体硅酸钠为无色、略带色的透明或半透明玻璃块状体。形态分为液体、固体、水淬三种，理论上称这类物质为“胶体”普通硅酸钠为略带浅蓝色块状或颗粒状固体，高温高压溶解后是略带色的透明或半透明粘稠液体。