

# 胶水生产厂家 永强化工 云浮胶水

产品名称	胶水生产厂家 永强化工 云浮胶水
公司名称	博罗县永强化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	博罗县罗阳镇九村居委会中园红花沥边
联系电话	18928367762

## 产品详情

### 粘接无破坏性

材料的连接主要有螺栓连接、铆接、焊接和粘接等，使用螺栓连接等技术虽然可实现快速连接，胶水供应，但却因对材料部件打空或局部加热而对材料有所破坏，并在使用中不能避免应力集中。相比之下，胶水生产厂家，粘接技术是一种非破坏性连接技术，并因粘接界面整体承受负荷而提高负载能力，延长了使用寿命。

### 轻质性

胶粘剂的密度较小，大多在0.9~2之间，约是金属或无机材料密度的20%~25%，金属胶水，因而可以大大减轻被粘物体连接材的重量。这在航天、航空、上，甚至汽车、航海上，都有减轻自重，节省能源的重要价值。

### 胶粘剂的分类

- 1.按应用方法可分为热固型、热熔型、室温固化型、压敏型等。
- 2.按应用对象分为结构型、非构型或特种胶。属于结构胶粘剂的有：环氧树脂类、聚氨酯类、有机硅类、聚酰类等热固性胶粘剂；聚酯类、聚酯类、类等热塑性胶粘剂；还有如酚醛-环氧型等改性的多组分胶粘剂。
- 3.按固化形式可分为溶剂挥发型、乳液型、反应和热熔型四种。

- 4.合成化学工作者常喜欢将胶粘剂按粘料的化学成分来分类。
- 5.按主要成分分为有机类、无机类。
- 6.按外观分类，可分为液态、膏状和固态三类。
- 7.按组分分类：单组分，云浮胶水，双组分，反应型。

胶粘剂的极性太高，有时候会严重妨碍湿润过程的进行而降低粘接力。分子间作用力是提供粘接力的因素，但不是因素。在某些特殊情况下，其他因素也能起主导作用。

化学键理论认为胶粘剂与被粘物分子之间除相互作用力外，有时还有化学键产生，例如硫化橡胶与镀铜金属的胶接界面、偶联剂对胶接的作用、异对金属与橡胶的胶接界面等的研究，均证明有化学键的生成。但化学键的形成并不普通，要形成化学键必须满足一定的量子化条件，所以不可能做到使胶粘剂与被粘物之间的接触点都形成化学键。况且，单位粘附界面上化学键数要比分子间作用的数目少得多，因此粘附强度来自分子间的作用力是不可忽视的。

胶水生产厂家-永强化工(在线咨询)-云浮胶水由博罗县永强化工有限公司提供。“生产,销售瞬间强力接着剂,502胶水,瞬干胶,UV无影胶”就选博罗县永强化工有限公司(www.yq008js.com)，公司位于：博罗县罗阳镇九村居委会中园红花沥边，多年来，永强化工坚持为客户提供好的服务，联系人：乐伟军。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。永强化工期待成为您的长期合作伙伴！