

金属胶水 永强化工 河源胶水

产品名称	金属胶水 永强化工 河源胶水
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

胶粘剂的环保问题主要是对环境的污染和人体健康的危害，这是由于胶粘剂中的有害物质，如挥发性有机化合物、有毒的固化剂、增塑剂、稀释剂以及其他助剂、有害的填料等所造成的。

挥发性有机化合物（VOC）在胶粘剂中存在的很多，河源胶水，如溶剂型胶粘剂中的；三醛胶（酚醛、脲醛、甲醛）中的游离甲醛；这些易挥发性的物质排放到大气中，危害很大，而且有些发生光化作用，产生臭氧，低层空间的臭氧污染大气，影响生物的生长和人类的健康。有些卤代烃溶剂则是破坏大气臭氧层的物质。有些芳香烃溶剂毒性很大，甚至有致癌性。甲酯、乙胺等刺激性气味大，可谓污染之毒，金属胶水，恶化了大气环境。

胶粘剂的特点和选择

- (1). 连接各种弹性模量和厚度不同的材料尤其是薄材料；
- (2). 胶接表面光滑，气动性良好；
- (3). 密封性能好，腐蚀性能好；
- (4). 延长胶接件的使用寿命和减轻胶接件重量；
- (5). 劳动强度低，成本少，生产效率高；
- (6). 非导电胶耐热抗震绝缘，其中：
 - a、 改性环氧树脂柔韧性的大小顺序为：环氧-聚硫>；环氧-聚酰胺>；环氧-胺固化剂；
 - b、 改性酚醛柔韧性的大小顺序为：酚醛-聚酰胺>；酚醛-聚酯>；酚醛-环氧；

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，双组分，反应型。

金属胶水-永强化工(在线咨询)-河源胶水由博罗县永强化工有限公司提供。博罗县永强化工有限公司（www.yq008js.com）在合成胶粘剂这一领域倾注了无限的热忱和热情，永强化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：乐伟军。