

卓和塑模 锻铝滚塑模具 南京滚塑模具

产品名称	卓和塑模 锻铝滚塑模具 南京滚塑模具
公司名称	苏州卓和塑模科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰州市姜堰区姜园路9号
联系电话	13801668348 13801668348

产品详情

PE及复合材料的滚塑加工知识

聚乙烯经受辐射时会发生交联、断链及形成不饱和基团等反应，但主要的反应是交联。在惰性气体中辐照聚乙烯时，锻铝滚塑模具，会产生氢气的溢出而失重;在空气中辐照聚乙烯，则由于氧气的加入而使其增重。辐照之后在聚乙烯分子中增加了不饱和基团，导致氧化稳定性的降低。受辐照时聚乙烯的交联反应胜过断链和形成不饱和基团的反应，交联反应可以提高聚乙烯的耐侯性，因而经辐照的聚乙烯制品比未经辐照的聚乙烯制品具有更好的耐侯性。

滚塑铝膜的加工工艺的注意事项

- 1、工艺编制简明、表达详细，加工内容尽量数值化表达;
- 2、加工重点难点处，滚塑模具，工艺要特别强调;
- 3、需要组合加工处，工艺表达清楚;
- 4、镶块需单独加工时，注意加工精度的工艺要求注明;
- 5、组合加工后，铸铝滚塑模具，滚塑机需单独加工的镶块零件，组合加工时工艺安装单独加工的基准要求。
6. 模具加工中弹簧是容易损坏的，所以要选择疲劳寿命长的模具弹簧。

谈滚塑钢板模和铝模优缺点

较之铝模的出现历史要晚的多，南京滚塑模具，由汽车钣金模工艺演化而来，技术不太成熟，这也是滚塑钢板模不被业内人士看好的原因之一。虽然如此，但滚塑钢板模却具有滚塑铝模所没有的许多优势。

我想，随着滚塑技术的发展和从业人员在滚塑这个行业里面，钢板模应用还是相当广泛的。我想，随着滚塑技术的发展和从业人员对滚塑钢板模认识的提高，钢板模的应用会迎来一个新的需求高潮。

卓和塑模(图)-锻铝滚塑模具-南京滚塑模具由苏州卓和塑模科技有限公司提供。卓和塑模(图)-锻铝滚塑模具-南京滚塑模具是苏州卓和塑模科技有限公司（www.zhroto.com）今年全新升级推出的，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：黄光明。