

模具专用7075铝板 苏州泰格洛克航空航天 葫芦岛7075

产品名称	模具专用7075铝板 苏州泰格洛克航空航天 葫芦岛7075
公司名称	苏州泰格洛克航空航天材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区太平街道工业园区金瑞路28号
联系电话	13382175052

产品详情

铝板型号的性能及应用领域

7000系列：

7005铝板: 挤压材料，半导体专用7075铝板，用于制造既要有高的强度又要有高的断裂韧性的焊接结构，如交通运输车辆的桁架、杆件、容器;大型热交换器，以及焊接后不能进行固熔处理的部件;还可用于制造体育器材如网球拍与垒球棒

7039铝板: 冷冻容器、低温器械与贮存箱，消防压力器材，军用器材、装甲板、导弹装置

7049铝板: 用于锻造静态强度与7079-T6合金的相同而又要求有高的抗应力腐蚀开裂能力的零件，模具专用7075铝板，如飞机与导弹零件——起落架液压缸和挤压件。零件的疲劳性能大致与7075-T6合金的相等，而韧性稍高

7075铝棒相关介绍

7075铝棒相关介绍?当前位置：7075是一种冷处理锻压合金，强度高，远胜于软钢。7075是商用最强力合金之一。普通抗腐蚀性能、良好机械性能及阳极反应。细小晶粒使得深度钻孔性能更好，工具耐磨性增强，螺纹滚制更与重不同。

国标7075铝化学成分：

硅 Si：0.40 铜 Cu：1.2~2.0 镁 Mg：2.1~2.9 锌 Zn：5.1~6.1 锰 Mn：0.30 钛 Ti：0.20 铬 Cr：0.18~0.28 铁 Fe：0.50 注：单个：0.05;合计：0.15 铝 Al：余量

材质成分及工艺过程严格控制，保证每批次材质成分和机械性能达到或超过国标。

7075铝板应用于飞机制造业

7075铝板在退火和刚淬火状况下的塑性稍低于相同状况的2012.稍优于7A04，板材的静疲惫.缺口灵敏，应力腐蚀功能优于7A04，葫芦岛7075，其中以7075-T651状况尤为上品，被誉为铝合金中较优秀的产品，强度高，7075贴膜铝板，远胜于软钢。此合金具有杰出的机械功能及阳极反响，是典型的航空航天用铝合金材料。用于制作飞机结构及其他要求强度高、抗蚀功能强的高应力结构件，如飞机上、下翼面壁板，桁条，隔框等。

模具专用7075铝板-苏州泰格洛克航空航天-葫芦岛7075由苏州泰格洛克航空航天材料有限公司提供。模具专用7075铝板-苏州泰格洛克航空航天-葫芦岛7075是苏州泰格洛克航空航天材料有限公司（www.sztglk.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：姚锦州。