

进口7075铝板供应商，中厚7075铝板

产品名称	进口7075铝板供应商，中厚7075铝板
公司名称	东莞市长安品尚合金制品商行
价格	.00/KG
规格参数	品牌:美铝alcoa 型号:7075
公司地址	东莞市长安沙头工业园
联系电话	13549289518 13360665507

产品详情

品尚厂家直销美铝alcoa铝材7075美铝 进口7075铝板 7075-t6铝板 超硬铝板 a7075铝棒
a7075进口铝板a7075超硬铝合金 7075-t6铝棒 al7075进口铝板 alcoa7075铝合金 进口铝合金7075
超硬铝板7075-t6 东莞7075-t651超声波专用 东莞7系列超硬**模具**铝 qc-10模具超硬铝棒 进口7075航空铝板
美国进口铝合金7075圆棒 东莞超硬航空铝板7075t651 进口超硬铝棒7075-t6 超硬航空铝板7075
7075铝合金的硬度 美国进口超硬铝7075-t651大铝棒,铝方棒等铝合金材料,价格合理,库存充足。

品尚7075产品库存规格

【7075铝薄板】现货规格：0.1mm-10mm × 1220mm × 1440mm或1000mm × 2000mm

【7075铝板】现货规格：10mm-450mm × 1000 × 2000或1220 × 2400mm或980mm × 1980mm

【7075铝棒】现货规格:1.0mm × 2500-400mm × 2500mm 【7075方棒】现货规格：10方~200方 现货规格可根据用户需求平板、分条、裁切等加工服务,特殊规格、硬度、正负公差、表面要求可定制生产。

并为用户提供送货上门、代办物流及17%票,随货附带原厂材质证书及sgs/msds/rohs环保报告 品尚铝材产品在加工后不变形、耐高温、耐腐蚀，性能稳定；品尚铝材料具有良好的切削、冲压和电镀性能，铝材料广泛应用电脑硬盘、手机、相机、空调、食品机械、医疗机械等领域；特别在加工高难度，高精密的零件和高外观颜色要求时能够充分体现铝材料的优势。

现货规格可根据用户需求平板、分条、裁切等加工服务,特殊规格、硬度、正负公差、表面要求可定制生产。

并为用户提供送货上门、代办及17%票,随货附带原厂材质证书及sgs/msds/rohs环保报告

7075铝合金化学成分：

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铝合金机械物理特性：

抗拉强度:524mpa

0.2%屈服强度455mpa

伸长率:11%

弹性模量:e/gpa:71.

7075铝合金产品特点：

- 1.高强度可热处理合金。
- 2.良好机械性能。
- 3.可使用性好。
- 4.易于加工，耐磨性好。
- 5.抗腐蚀性能、抗氧化性好。

7075铝合金简介

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。

7075铝合金加工特性：

7075铝被称为超高强铝合金，合金的屈服强度接近与抗拉强度，屈服比高，比强度也很高，但塑性和高温强度较底，宜做常温、120 以下使用的承力结构件，合金易于加工，有较好的耐腐蚀性能和较高的韧性。该合金广泛用于航空和航天领域，并成为这个领域中最重要结构材料之一。

=====

供应铝产品材料主要用途：

一、板带的应用广泛应用于装饰、包装、建筑、运输、电子、航空、航天等各行各业。

二、航空航天用铝材用于制作飞机蒙皮、机身框架、大梁、旋翼、螺旋桨、油箱、壁板和起落架支柱，以及宇宙飞船壁板等。

三、交通运输用铝材用于汽车、地铁车辆、铁路客车、高速客车的车体结构件材料，车门窗、货架、汽车发动机零件、空调器、散热器、车身板、轮毂及舰艇用材。

四、包装用铝材 全铝易拉罐制罐料主要以薄板与箔材的形式作为金属包装材料,制成罐、盖、瓶、桶、包装箔。广泛用于饮料、工业产品等包装。

五、印刷用铝材主要用于制作ps版，铝基ps版是印刷业的一种新型材料，用于自动化制版和印刷。

六、建筑装饰用铝材铝合金因其良好的抗蚀性、足够的强度、优良的工艺性能和焊接性能、广泛用于建筑物构架、门窗、吊顶、装饰面等。如各种建筑门窗、幕墙用铝型材、铝幕墙板、压型板、花纹板、彩色涂层铝板等。

七、电子家电用铝材主要用于各种母线、架线、导体、电气元件、冰箱、空调、电缆等领域。
规格：圆棒、方棒、板料、带材、卷料。