

## 5154铝板-市场免费切割

产品名称	5154铝板-市场免费切割
公司名称	嘉示金属制品（上海）有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	品牌:德国 型号:5154
公司地址	上海市松江区泗泾工业园区
联系电话	86-02157678294 18916909881

## 产品详情

### 5154铝板-市场免费切割

5154铝板-市场免费切割(((友情提示)))本信息长期有效,价格会随当日行情而变动,报价仅供参考。产品库存数量及规格会不断变化。上嘉示金属主要经营《铝板》,《铝棒》《铝管》7075铝板,2024铝板,5083铝板,6061铝板,6063铝板,5052铝板,MIC6铝板,6262铝板,2017铝板,5056铝板,5456铝板,2036铝板,2124铝板,2319铝板,2218铝板,2014铝板,4032铝板,4130铝板,2010铝板,7175铝板,7050铝板,7475铝板,7024铝板,6165铝板等合金铝板,棒,管材,铝板。。。。推向全国各地区:江苏、青岛、河北省、山西省、内蒙古自治区、辽宁省、吉林省、黑龙江省、上海市、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、广西壮族自治区、海南省、重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区等地区。我们以敏锐的市场判断为导向,科学的管理为基础,以解决客户的实际问题为目标,坚持客观公正的立场,科学严谨地为新老客户打造全新的共赢环境。公司承诺: 1.当天客户反应的问题江浙沪客户在24小时内到达公司协商解决,其余省份在3天之内到厂商公司协商解决。 2.如材料发现加工不良或尺寸不到位。我们公司承诺在48小时内重新补料给客户。

铝管、铝板、铝棒理论计算公式。(注:与实际重量有误差)

铝板重量(公斤)=0.00271×厚×宽×长度。铝管重量(公斤)=0.00879×壁厚×(外径-

壁厚)×长度。铝棒重量计算公式(公斤)=0.0022×直径×直径×长度。铝棒。 , —, “7075铝板(铝棒)” —, “2024铝板(铝棒)” —, “2017铝板(铝棒)” —, “2a12铝板(铝棒)”, “5a05铝板(铝棒)”, , “5a06铝板(铝棒)”—, “6063铝板(铝棒)”—, “6082铝板(铝棒)”—, “1c4铝板(铝棒)”—, “7a09铝板(铝棒)铝板状态及用途板材 O、T3、T361、T4、T72、T81、T861厚板

O、T351、T361、T851、T861拉伸管 O、T3挤压管、型、棒、线材

O、T3、T3510、T3511、T81、T8510、T8511冷加工棒材、线材

O、T13、T351、T4、T6、T851现货库存产品介绍:《牌号》主要品种状态典型用途 1050

板、棒、管、箔材、线材 O、H12、H14、H16、H18

导体,食品、化学和酿造工业用挤压盘管,各种软管,船舶配件,小五金件,烟花粉。

1100 板、棒、管、厚板、线材,冷加工棒材、线材 O、H12、H14、H16、

H 18、H112、H113、F 具有极佳的成形加工特性、高耐腐蚀性、良好的焊接性和导电性。广泛用于对于强度不高的产品，如化工仪器、薄板加工件、深拉或旋压凹形器皿、焊接零件、热交换器、钟表面及盘面、铭牌、厨具、装饰品、反光器具等。

3003 板材、厚板、棒、线材、冷加工棒材

O、H12、H14、H16、H18、H112、H113、F

用于加工需要良好的成形性能、高的抗蚀性或可焊接好的零部件，或即要求有这些性能，又需要有比1系合金强度高的工作，如运输液体产品的槽和罐、压力罐、储存装置、热交换器、化工设备、飞机油箱、油路导管、反光板、厨房设备、洗衣机缸体、铆钉、焊丝。

5052 板材、厚材、冷加工棒、线材 O、H32、H34、H36、H38、H12、F 此合金有良好的成形加工特性、抗蚀性、可焊性、疲劳强度与中等的静态强度，用于制造飞机油箱、油管，以及交通车辆、船舶的钣金件、仪表、街灯支架与铆钉线材等。 5083 板材、厚板、棒、线材

O、H112、H116、H321、H111、H112、F 用于需要有高的抗蚀性、良好的可焊接性和中等的场合，诸如船舶、汽车和飞机板焊接件；需要严格防火的压力容器、制冷装置、电视塔、钻探设备、交通运输设备、导弹零件、装甲等。 5086 板材、厚板、棒、线材

O、H112、H116、H32、H36、H38、H321、H111 用于需要有高的抗蚀性、良好的可焊接性和中等强度的场合，诸如舰艇、汽车、飞机、低温设备、电视塔、钻井设备、运输设备、导弹零部件与甲板等。

2011 拉伸管、冷加工棒材、线材 T3、T4、T8、T4511、

螺钉及要求有良好切削性能的机械加工产品。 2017 板材、冷加工棒线材、铆钉线材、锻件

O、T4、T4510、T4511、T13、F 是第一个获得工业应用的2\*\*\*系合金；目前应用范围较窄，主要为铆钉、通用机械零件、飞机、船舶、交通、建筑结构件、运输工具结构件，螺旋桨与配件。 2024

板材、厚板、棒、线材、冷加工棒线材、铆钉线材

O、T3、T361、T4、T81、T861、T351、T851、T3511、T4、T6 飞机结构（蒙皮、骨架、肋梁、隔框等）、铆钉、导弹构件、上弦车轮毂、螺旋桨元件及其他各种结构件。 6061

板材、厚板、棒、线材、轧制或挤压结构型材、冷加工棒、线材、铆钉线材

O、T4、T6、T6510、T6511、H13、T94 阳极氧化性能良好，用于要求有一定强度、可焊性与抗蚀性高的各种工业结构件，如制造卡车、塔式建筑、船舶、电车、铁道车辆、家具等用的板、管、棒、线材。

6063 棒、线材、导管、拉伸管 O、T4、T6、T83、T1、T5、建筑型材，灌溉管材，供车辆、台架、家具、升降机、栅栏等用的挤压材料，以及飞机、船舶、轻工业部门、建筑物等用的不同颜色的装饰构件。 6262 棒、线材、冷加工棒、线材 T6、T6510、T6511、T62、T9

要求抗蚀优于2011和2017合金的有螺纹的高应力机械零件（切削性能好）。 7075

棒、线材、轧制或冷加工棒材、冷加工线材 O、T6、T6511、T76、T76511、T651、T7351、H13、T73

用于制造飞机结构及其他要求强度高、抗蚀性能强的高应力结构件，如飞机上、下翼面壁板、桁条隔框等。固溶处理后塑性好，热处理强化效果特别好，在150度以下有高的强度，并且有特别好的低温强度，焊接性能差，有应力腐蚀开裂倾向，双级时效可提高抗SCC性能。