

# 上海5754铝棒，品质保证

产品名称	上海5754铝棒，品质保证
公司名称	嘉示金属制品（上海）有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	品牌:德国 型号:5754 尺寸:50*1250*2500
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

### 上海5754铝棒，品质保证

上海5754铝棒，品质保证(((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：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、 H 1 2、 H 1 4、 H 1 6、 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、 H 1 2、 H 1 4、 H 1 6、

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。