

# 低价批发5754铝板拉花铝管5MM铝棒厂家铝线

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 低价批发5754铝板拉花铝管5MM铝棒厂家铝线 |
| 公司名称 | 东莞市嘉盟金属材料有限公司           |
| 价格   | 23.00/千克                |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 东莞市长安镇振安东路137号          |
| 联系电话 | 18924359168             |

## 产品详情

### 5754铝板

本公司长期生产销售：镜面铝板、合金铝板、幕墙铝板、花纹铝板、压花铝板、防滑铝板、氧化铝板、冷轧铝板、热轧铝板、西南板、纯铝板、深冲铝板、灯饰铝板、变压器专用铝板、铝箔、复合底板、防锈铝板等等。

可提供加工服务：调直、切割、电镀（如：镀镍、镀锡、镀金、镀银等）等加工。

5754铝合金具有中等强度、良好的耐蚀性、焊接性及易于加工成形等特点，是Al - Mg系合金中的典型合金。在国外，不同热处理状态的5754铝合金板材是汽车制造业（轿车车门、模具、密封件）、制罐工业所用的主要材料。

特点中等强度、良好的耐蚀性

### 应用范围

5754铝板广泛应用于焊接结构、贮槽、压力容器、船舶结构与海上设施、运输槽罐以及用于要求有优良加工性能、优良耐蚀性、高疲劳强度、高可焊性和中等静态强度的场合。

### 铝板表面

- 1、表面不允许有裂纹、腐蚀斑点和硝盐痕迹。
- 2、表面上允许有深度不超过缺陷所在部位壁厚公称尺寸8%的起皮、气泡、表面粗超和局部机械损伤，但缺陷最大深度不能超过0.5mm,缺陷总面积不超过板材总面积的5%。
- 3、允许供货方沿型材纵向打光至表面光滑。
- 4、其他要求：有需求方和供货方自己拟定。

## 化学成分

硅 Si : 0.40

铜 Cu : 0.10

镁 Mg : 2.6 ~ 3.6

锌 Zn : 0.2

锰 Mn : 0.50

铬 Cr : 0.30

铁 Fe : 0.40

铝 Al : 余量

单个 : 0.05

## 力学性能

抗拉强度  $\sigma_b$  (MPa) : 165 ~ 265。

铝板带国家标准(GB/T 3880-2006) , 适用于铝合金板带材料的统一标准。

## 热处理工艺

1)均匀化退火:加热440 ;保温12 ~ 14h;空冷。

2)快速退火:加热350 ~ 410 ;保温时间30 ~ 120min;空或水冷。

3)高温退火:加热350 ~ 420 ;成品厚度  $\geq 6$ mm或 $< 6$ mm时,保温时间为2 ~ 10min或10 ~ 30min;空冷。

4)低温退火:加热250 ~ 300 或150 ~ 180 ;保温时间为1 ~ 2h,空冷。

## 联系方式 :

联系人 : 章跃东 (先生) 手机 : 18924359168

电话 : 0769-81889626 传真 : 0769-81889616

QQ : 269562713 邮箱 : dgjmjs@163.com

销售经理名片 : <http://cli.im/EbueQT?>

阿里巴巴官方旗舰店 : <http://gdhxjscl.1688.com>

## 产品图片

产品广泛用于通讯、电子、仪表、医疗、纺机、船舶、航空集装箱等工业领域和军工企业 , 公司是制造

特种铝合金材料的专业厂家，拥有成熟的生产工艺，先进生产设备。公司配有先进的卧式挤压机四台，800吨、1000吨、2200吨、3500吨，能为客户提供不同规格的铝合金挤压材料；3台立式淬火炉、4台时效炉及全套辊矫、涨拉整理设备，产品遍销国内外。交货及时，配载托运。交货期现货1-4天，定做7-15天，加急可发顺丰快递。。。。。

东莞市嘉盟金属材料有限公司还生产各种铜、铝、不锈钢：板材、带材、管材、棒材、线材；质量可靠，价格优惠，可免费为客户提供样品确认。

公司交易方式、服务等介绍

交易方式：现金、支付宝、快递/物流代收、月结、等方式让买家可以放心订购。

本信息长期有效，价格会随市场行情变化及材料规格而变动，报价仅供客户在本消息发布当日起3天内参考，量大可适当优惠。

公司库存产品规格与数量会不断变化，客户订购时不一定能有足够数量的现货供应给客户，但我们会以最快的速度配货请客户放心。

我们的宗旨：用户至上，质量保证，用心服务！

我们的目标：质量上让客户放心，价格上让客户舒心，运输上让客户省心！

东莞市嘉盟金属材料有限公司“立足诚信、携手并进”我们期待与您的合作！我们热诚欢迎全国各地新老客户来人、来电咨询洽谈！