

## 5052铝槽，LY12铝槽现货，5056铝型材

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 5052铝槽，LY12铝槽现货，5056铝型材   |
| 公司名称 | 广东盛源金属材料有限公司              |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 广东省东莞市大朗镇水口民营工业区57-61号    |
| 联系电话 | 0769-85446168 13713360568 |

## 产品详情

5052铝槽，ly12铝槽现货，5056铝型材

首选广东盛源金属材料有限公司！

[[企业销售热线：0769-85446168/13713360568{林峰}]]

【传真：0769-85449168】

『企业邮箱：dgsyjs@163.com』

【企业网站：<http://www.dgsyjs.com>】

铝型材介绍 一、按用途可以分为以下几类：1. 建筑铝型材（分为门窗和幕墙二种）。

2. 散热器铝型材。 3. 一般工业铝型材：主要用于工业生产制造用的，如自动化机械设备、封罩的骨架以及各公司根据自己的机械设备要求定制开模，比如流水线输送带、提升机、点胶机、检测设备、货架等等，电子机械行业和无尘室用得居多。

4. 轨道车辆结构铝合金型材：主要用于轨道车辆车体制造。

5. 装裱铝型材，制作成铝合金画框，装裱各种展览、装饰画。 二、按合金成分分类 可分为1024、2011、6063、6061、6082、7075等合金牌号铝型材，其中6系的最为常见.不同的牌号区别在于各种金属成分的配比是不一样的，除了常用的门窗铝型材如60系列、70系列、80系列、90系列、幕墙系列等建筑铝型材之外，工业铝型材没有明确的型号区分，大多数生产厂都是按照客户的实际图纸加工的。

三、不同牌号铝合金的典型用途 1050：食品、化学和酿造工业用挤压盘管，各种软管，烟花粉

1060：要求抗蚀性与成形性均高的场合，但对强度要求不高，化工设备是其典型用途

1100：用于加工需要有良好的成形性和高的抗蚀性但不要求有高强度的零件部件，例如化工产品、食品工业装置与贮存容器、薄板加工件、深拉或旋压凹形器皿、焊接零部件、热交换器、印刷板、铭牌、反光器具 1145：包装及绝热铝箔，热交换器 1199：电解电容器箔，光学反光沉积膜 铝型材

1350：电线、导电绞线、汇流排、变压器带材 2011：螺钉及要求有良好切削性能的机械加工产品 2014：应用于要求高强度与硬度（包括高温）的场合。飞机重型、锻件、厚板和挤压材料，车轮与结构元件，

多级火箭第一级燃料槽与航天器零件，卡车构架与悬挂系统零件 2017：是第一个获得工业应用的2xxx系合金，目前的应用范围较窄，主要为铆钉、通用机械零件、结构与运输工具结构件，螺旋桨与配件

2024：飞机结构、铆钉、导弹构件、卡车轮毂、螺旋桨元件及其他种种结构件 2036：汽车车身钣金件

2048：航空航天器结构件与兵器结构零件 2124：航空航天器结构件

2218：飞机发动机和柴油发动机活塞，飞机发动机汽缸头，喷气发动机叶轮和压缩机环 2219：航天火箭焊接氧化剂槽，超音速飞机蒙皮与结构零件，工作温度为-270~300摄氏度。焊接性好，断裂韧性高，t8状态有很高的抗应力腐蚀开裂能力 2319：焊拉2219合金的焊条和填充焊料

2618：模锻件与自由锻件。活塞和航空发动机零件 2a01：工作温度小于等于100摄氏度的结构铆钉

2a02：工作温度200~300摄氏度的涡轮喷气发动机的轴向压气机叶片

2a06：工作温度150~250摄氏度的飞机结构及工作温度125~250摄氏度的航空器结构铆钉

2a10：强度比2a01合金的高，用于制造工作温度小于等于100摄氏度的航空器结构铆钉 2a11：飞机的中等强度的结构件、螺旋桨叶片、交通运输工具与建筑结构件。航空器的中等强度的螺栓与铆钉 2a12 航空器蒙皮、隔框、翼肋、翼梁、铆钉等，建筑与交通运输工具结构件

2a14：形状复杂的自由锻件与模锻件

2a16：工作温度250~300摄氏度的航天航空器零件，在室温及高温下工作的焊接容器与气密座舱

2a17：工作温度225~250摄氏度的航空器零件