

5052-O铝合金铝卷

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 5052-O铝合金铝卷 |
| 公司名称 | 东莞市森诺金属材料有限公司 |
| 价格 | 25.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:西南铝 型号:5052 |
| 公司地址 | 广东省东莞市塘厦镇138工业区 |
| 联系电话 | 0769-82135757 15989900746 |

产品详情

东莞市森诺金属有限公司是一家集铝合金销售、加工于一体的综合性企业，公司位于塘厦镇138工业区，物流交通发达，走向全国，面向国际，具有资源和价格的绝对优势！我们倡导"以客户的目标为追求，以客户的需求为基础"站在客户的角度思考，定尺交货，为客户降低成本。公司主要产品：铝板、铝管、铝带、镜面铝板、合金铝板、冷轧铝板、热轧铝板、铝棒、西南板（进口）镜面铝板、纯铝板、纯铝卷、深冲铝板、灯饰铝板、瓶盖料,线路板、变压器专用铝带、防锈铝板等。价格优势，质量保证。以下不同的材质可以满足不同客户的需要。

销售热线：0769-82135757/传真号码：0769-82135523

移动电话：15989900746/ 18666478805

移动电话: 15015226607/ 13026856905/ 13726488091

企业网站：www.dgsennuo.com/企业邮箱：sennou1@163.com

联系QQ：2015223722 / 2842110280 / 2354600630

5系列铝材（Al-Mg合金）：5系列铝板（棒）属于较常用的合金铝材系列，主要元素为镁，含镁量在3-5%之间。又可以称为铝镁合金。主要特点为密度低，抗拉强度高，延伸率高。在相同面积下铝镁合金的重量低于其他系列.故常用在航空方面，比如飞机油箱。在常规工业中应用也较为广泛。加工工艺为连铸连轧，属于热轧铝板系列故能做氧化深加工。在我国5×××系列铝板属于较为成熟的铝板系列之一。

5052铝合金化学成分

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 牌号 | % | Si | Fe | Cu | Mn | Mg | Cr | Zn | Ti | 其他（%） |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|

| | | | | | | | | | | 单个 | 合计 |
|------|------|------|------|------|------|-----------|-------------|------|---|------|------|
| 5052 | Min. | - | - | - | 0.10 | 2.2 ~ 2.8 | 0.15 ~ 0.35 | - | - | - | - |
| | Max. | 0.25 | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 2.5 | 0.25 | 0.10 | - | 0.05 | 0.15 |

5052铝板属于铝镁系合金铝板，具有18 ~ 51 ksi极限抗拉强度的非热处理铝合金，且在非热处理合金中具有最高的强度。此外，这种合金系列容易焊接，由此被用于各种应用上，如船舶，运输，压力容器，桥梁和建筑物。

公司现有铝卷板牌号：

7075/7050/7A03/7A04/7A09/6061/6063/6082/6060/5052/5083/5754/3003/3004/2024/2014/2017/2A12/1y12/1100/1070/1060/1050等。 现有铝棒牌号：

7075/7050/7A03/7A04/7A09/6061/6063/6082/6060/5052/5083/5754/2024/2014/2017/2A12/1y12等

无缝铝管：

7075/7050/7A03/7A04/7A09/6061/6063/6082/6060/5052/5083/5754/2024/2014/2017/2A12/1y12等

铝排/六角铝棒牌号:

7075/7050/7A03/7A04/7A09/6061/6063/6082/6060/5052/5083/5754/2024/2014/2017/2A12/1y12等

公司秉承“ 优良的品质,合理的价格和满意的服务 ” 为公司经营理念;通过ISO9001：2008质量管理体系已经成为各合作客户首选“ 长期进口铝材的供应商 ”。

5052 铝板 可折弯铝板5052 5052船用铝板 5052耐海水腐蚀铝板 5052铝卷板 A5052铝板 5052铝棒
5052铝管性能 5052铝材