

# 7049铝棒规格供应

产品名称	7049铝棒规格供应
公司名称	沈阳广纳金属材料销售有限公司
价格	.00/千克
规格参数	规格:齐全可订做 材质:铝锌镁铜合金 厂家:国鑫
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区建设南一路2乙号(2-4-2) (注册地址)
联系电话	15840580089

## 产品详情

沈阳广纳金属材料-主要经营品牌包括进口铝材美铝ALCOA、加铝ALCAN及德国CORUS和俄罗斯KUMZ板。国内“西南铝业”。

主营1-7系铝板、铝棒。铝棒最小直径3mm，最大直径470mm，铝板厚度：0.2mm-400mm，常规宽度1-1.5m，最宽可做到2m，另有铝排、铝管、铝方管、角铝、六角铝棒、铝卷、花纹铝板。规格齐全，现货批发、常备500吨以上库存，中厚板切割零售，拥有多台锯床和切板机为客户提供切割服务，可根据客户需要开模定做特殊规格和异型材料。产品广泛用于：模具制造、机械加工、电线电缆、散热片、幕墙、装饰、包装、车船、电子、标牌、齿轮、螺丝等领域。产品主要销往福建、浙江、江苏、北京、青岛、大连、重庆、湖北，湖南，天津、沈阳等地区。

经营优质铝板,铝棒,铝管范围：1、西南铝材：1050、3003、5052、5754、5083、6061、6082、7075、2A12、2017.....2、东轻铝材：6061、6082、7075、2024、1y12-C2国外：美国（ALCOA）（KAISER）加铝（ALCUN）等（T6、T651、T6511、T4、T351、T7351、H112、H321等状态）

1、美国（ALCOA）6061、7075、5052、2024 厚度1.0mm~500mm2、日本（KOBELCO）5052H112、厚度4mm~230mm3、韩国 5052h32、1050h24、1060h24  
厚度0.1mm~6.0mm4、美国（KAISER）7075-T651、7075-T6511、7075-T7351 厚2mm~500mm

铝棒:

5052、5083、5754、6061、6082、2024、2017、7075.....铝管：5052、5083、6061、6082、2024.....

其它：角铝、铝方管、铝排、焊丝、锻铝等切割业务

我司作为沈阳西南铝铝材在东北地区代理商之一，主要销售的西南铝铝材包括：7系列航空、模具机械制

造用高强度高硬度铝板铝棒，6系阳极氧化铝板铝棒，6系无缝铝管、光亮铝管，5系船舶制造用铝板，日常标牌制造用铝棒铝板，2系硬铝铝棒铝板以及1系纯铝铝带铝板。公司所售西南铝铝材质量符合高标准，达到严格国家标准以及相关环保标准，并在沈阳地区设有庞大的库存车间，备货充足，免费为客户裁切、配备送货，售后服务完善。尽最大能力帮助客户减少生产成本，最大程度上维护客户的切实利益，一直久负盛名。

典型用途 舰艇、汽车和飞机上应用；焊接压力容器、电视塔、钻探设备、交通运输设备、装甲等。需要有优良的耐腐蚀性并可焊接的中等强度合金的应用。化学成分范围 0.40Si, 0.40Fe, 0.10Cu, 0.4~1.0Mn, 4.0~4.9Mg, 0.05-0.25Cr, 0.25Zn, 0.15Ti, 其他每种成分最高含量0.05, 其他成分最大总含量0.15, 余量为Al。典型机械性能状态  
拉伸强度 屈服强度 延伸率 硬度(a) 剪切强度 疲劳强度(b) MPa ksi MPa ksi 样品厚度1.6mm(1/16in) HB MPa ksi  
O 290 42 145 21 22 75 172 25 160 23 H 112 303 44 193 28 16 75 H321 317 46 228 31 16 89  
注：(a)载荷500kg直径10mm球; (b)R.R.Moore型试验，循环5\*10<sup>8</sup>次全反向应力。物理性能状态 电阻率 电导率n · m % IACS O 59.5 29 H 112 59.5 29 H 321 59.5 29 密度：20 (68 )时为 2.66g/cm<sup>3</sup>(0.096lb/in<sup>3</sup>)。退火温度 415 (775 ) 热加工温度 315-480 (600-900 )

供应铝材现货尺寸：

铝薄板：0.1mm-10mm\*1220mm\*1440mm或1000mm\*2000mm

铝板：10mm-450mm\*1000\*2000或1220\*2400mm或980mm\*1980mm（特殊规格可订货）

铝棒：3mm\*2500-400mm\*2500mm（长度低于2500mm，免费为客户裁切）

铝管：铝管规格不限

铝材表面可以抛光、氧化热处理、贴膜。

沈阳广纳金属材料专业供应批发进出口铝材产品精度高、耐磨性好、韧性强、质量稳定

另附：特殊规格开模定做