

进口7075航空铝棒 进口7075铝合金板

产品名称	进口7075航空铝棒 进口7075铝合金板
公司名称	东莞市川景金属材料有限公司
价格	52.00/公斤
规格参数	品牌:芬可乐 型号:7075 产地:美国
公司地址	东莞市清溪镇三中金龙工业区
联系电话	0769-81001773 15019998994

产品详情

东莞市川景金属材料有限公司主要从事批零美铝Alcoa铝板、板材、铝带、铝棒和铝管、进口7075航空超硬铝板,AL7075薄板厚板,7075 7050 7475 7A04 7A09 QC-7 QC-10各种铝合金。

主要经营国外品牌有美国ALCOA、以及国内品质铝合金材。已成為美国ALCOA铝业有限公司授权经销商的板、棒和管材的产品的中国大陆一级代理商之一厂品广泛应用于航空航太、交通运输、机械、模具、塑胶製品、电子产品以及精密机械设备行业。

7xxx铝合金是一种冷处理锻压合金，强度高，远胜于软钢。7xxx是商用最强力合金之一。铝合金结构紧密，耐腐蚀效果强，对于航空、船用板材最佳。普通抗腐蚀性能、良好机械性能及阳极反应。细小晶粒使得深度钻孔性能更好，工具耐磨性增强，螺纹滚制更与众不同，1：高强度可热处理合金2：良好机械性能可使用性好3：易于加工，耐磨性好4：抗腐蚀性能、抗氧化性好，此合金具有良好的机械性能及阳极反应，是典型的航空航天用铝合金材料。

美铝7075T651化学成份：

硅Si：0.40铜Cu：1.2~2.0镁Mg：2.1~2.9锌Zn：5.1~6.1锰Mn：0.30钛Ti：0.20铬Cr：0.18~0.28铁Fe：0.50

铝Al：余量注：单个：0.05;合计：0.15

美铝7075T651力学性能:

抗拉强度:524Mpa0.2%屈服强度455Mpa伸长率:11%弹性模量:E/Gpa:71.

7075铝材特点应用：常用于制造的飞机和其他航空航天应用，不要求耐腐蚀，包钢7075。可加工性：最

好是本机在退火状态下的合金。加工能力是好的，应该使用润滑油。成型：为铝合金，这种合金是比较强。焊接：电阻焊是唯一加入铝7075合金的首选方法。气焊可能会导致耐腐蚀的退化。热处理：合金沉淀硬化热处理。锻造：合金可以锻造温度范围在900至700号，它应该是固溶热处理后锻造。热加工：升温到250 °F材料，将大大有助于成形性。冷加工：冷加工合金软，退火，条件是很容易完成。但回弹是大于铝合金，该合金。回火：不适用。

为什么选择我们？！

- 1.用诚信做生意，用心经营；
- 2.专业的服务态度，专业的服务团队；
- 3.物超所值的货物品质，附带原厂材质证明；
- 4.庞大的备货库存与管理，备货及时铝薄板：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、贴模。

川景金属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

东莞市川景金属材料有限公司是一家集研发、生产、加工、销售、服务为一体的综合性企业。公司拥有国内先进生产线和过硬的工艺技术，产品通过国家质量体系认证，综合性企业产品通过，ISO9001—2000国际质量体系认证，技术标准执行GB/T3800—97、化学成分标准执行GB/T3190—96，厚度从0.15mm到350mm,长度最长可做到8000mm，常备库存，规格齐全，货源充足。我们对产品可以进行铝板剪切，铝卷分条，铝板覆膜，铝棒锯切等加工。客户需要的，正是‘川景’人所要做到的。公司产品规格齐全，质优价廉，现货库存量充足，珠三角我们可以免费送货，公司拥有多部运输车辆，能够确保货物安全及时送达。总公司现有6条连铸连轧生产线、5条冷轧生产线、拉弯矫直清洗机列、飞剪机列、分切机、厚箔剪、纵剪等制备，总公司还自行设计建造的国内首条（1+4）热连轧生产线投入生产，使公司的年加工能力达到50万吨。强大的生产能力保证了快捷的交期；先进的生产设备保证了优质的产品；优惠的价格使您成本降到最低；我们真诚地期待与您合作。

因为我们专心，所以我们更专业。我公司和很多大型国有企业建立了长期稳定的合作关系，产品得到了客户的一致好评，感谢客户对我们的支持，我们会一如既往的坚持下去，把我们的产品精艺求精，满足客户更高的要求。

东莞市川景金属材料有限公司

联系人：杨先生（销售部经理）

移动电话：15019998994

联系人：许先生

移动电话：13790303909

企业热线：0769-81001773

企业传真：0769-87934566

在线联系：353444256