

7022铝合金规格销售

产品名称	7022铝合金规格销售
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/神户
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

沈阳广纳金属材料销售有限公司主要供应进口优质铝合金、超硬铝合金、模具铝合金、航空铝合金、阳极氧化铝合金、耐腐蚀铝合金、防锈铝合金、铜铝硬铝合金、工业纯铝合金、进口铝板铝棒铝排铝卷铝线铝块等我司凭借灵敏的市场信息和优越的货源渠道，提供优质名牌特殊金属材料及高科技金属产品与专业的服务阵容，公司奉行深入了解并满足客户需求为导向，积极开拓，公开利润的经营、致力成为客户支持和信赖。公司鼓励在做商业决定中融合为多方可持续的共赢为使命社会价值观，优先为客户考虑提升客户的产品品质及推动精密的升级及提升客户之国际竞争力，致力于与客户建立可持续、积极稳定的商业伙伴关系。厂家供应：美国Alcoa合金铝

沈阳广纳金属材料销售有限公司专业代理美国芬可乐ALCOA铝合金；批发模具专用进口铝合金、加拿大模具铝材、进口耐腐蚀超硬铝合金、航空超硬铝合金、耐磨阳极氧化铝合金、光亮铝薄板、进口铝棒、阳极氧化耐腐蚀铝管、工业纯铝带、纯铝板、航空超硬厚铝板、6061阳极氧化加硬铝棒、QC-7模具专用合金铝、7075-T651超硬航空铝材等。

材质分别为：铝合金棒、铝合金板、铝合金管、铝合金排、铝合金卷；可以为客户提供加工、免费裁切、免费分条。

美铝Alcoa铝合金使用范围：

- 一、板带的应用广泛应用于装饰、包装、建筑、运输、电子、航空、航天、兵器等行业。
- 二、航空航天用铝材用于制作飞机蒙皮、机身框架、大梁、旋翼、螺旋桨、油箱、壁板和起落架支柱，以及火箭锻环、宇宙飞船壁板等。

三、交通运输用铝材用于汽车、地铁车辆、铁路客车、高速客车的车体结构件材料，车门窗、货架、汽车发动机零件、空调器、散热器、车身板、轮毂及舰艇用材。

四、包装用铝材全铝易拉罐制罐料主要以薄板与箔材的形式作为金属包装材料,制成罐、盖、瓶、桶、包装箔。广泛用于饮料、食品、化妆品、药品、香烟、工业产品等包装。

五、印刷用铝材主要用于制作PS版，铝基PS版是印刷业的一种新型材料，用于自动化制版和印刷。

六、电子家电用铝材主要用于各种母线、架线、导体、电气元件、冰箱、空调、电缆等领域。

1.我们的铝制工件需要在300-500 高温环境下不间断或间断性工作,美铝能满足要求吗？

答:热处理技术卓越,产品在300mm厚度(或直径)以下,强度、硬度可保持一致；在 400 工作环境中不会产生永久变形。

2.我们的产品在制造过程中有折弯工序,要求铝件的折弯处无裂缝或细纹。

答:板材全部通过半导弯曲检验,弯曲 180 度不会产生开裂现象。

3.我们所需要的铝板是用在精密机械上的台板,要求上色效果漂亮,美铝可否满足这方面的要求。

答:铝板上色效果由晶格结构排列,组织致密性及热处理工艺技术三个要素决定。美铝产品生产工艺技术精湛,化学成分控制精确,检验工序完备,保证了美铝一贯的优良品质。

4.经常在工程资料或图纸中看到AA6061、AA7075、AA2024、AA5052,请问AA代表什么？

答:AA是英文全称ALUMINIUM ASSOCIATION的缩写,是美国铝协会的简称。AA仅冠于变形铝合金牌号的前面。代表该牌号是依据美铝标准生产和检验的。

5.超硬铝一定比硬铝还硬,对吗？

答:不完全对。铝合金的某些技术性能指标(如强度、硬度等)只有在同属一个标准,一种牌号及同一处理状态下才可比较。如美铝AA7075-T651的硬度(HB150)的硬度,但是AA7075-O状态的硬度(HB60)要远远低于AA6061-T651的硬度；在市场上经常见到某些牌号出现错位现象(如国产牌号硬铝LY12的硬度低于6061-T6)就是这个原因。

6.无论是国产铝合金还是欧洲铝合金,只要牌号与美铝能够相对应,质量就大致相同,是吗?

答:铝合金产品质量的好坏除与生产技术、工业装备水平、劳动者素质等因素息息相关外,还与以下因素有关:

- A、不同的生产标准和规范下的产品质量因其要求不同而不同。
- B、铝合金产品的某些工艺处理及检验项目,如果需方没有要求,供方则不提供,如此可造成产品性能有显著的差异。如美铝产品中的可热处理强化合金系列均经过内应力消除工艺处理,通过超声波探伤检验、光谱分析、半导弯曲试验、显微腐蚀试验、电磁(涡流)测试以及开裂敏感性试验等项目,确保美铝产品在市场的各个方面均出类拔萃。
- C、变形铝或铝合金牌号中的数字只代表其纯度或某些合金化学元素的最大平均百分含量。
- D、即使是化学成分含量,同一牌号的产品因其所依据的生产标准不同以及生产批次不同而有所不同。

7.为什么铝合金阳极氧化零件不能用在碱性环境中?

答:铝合金阳极氧化生成氧化膜的成分是氧化铝。膜层致密,耐磨。而氧化铝是两性物质,会和碱反应使膜层溶解。

8.不同型号的铝材阳极氧化后颜色为什么不一致?

答:不同型号的铝材合金成分及含量也是不同的。铝的纯度直接影响氧化膜的透明性,合金中的元素Si、Mn、Cr、Mg会影响氧化膜的发色性,从而影响到氧化后膜层的颜色。

9.铝材阳极氧化后有明显晶斑?

答:出现晶斑是由于铝合金在挤压工艺不当及热处理不规范的情况下,合金元素发生偏析偏聚,从而引发晶间腐蚀、最终沉淀出白色絮状 $AL(OH)_3$,干涸后形成晶斑。

美铝芬可乐铝合金使用范围:

一、板带的应用广泛应用于装饰、包装、建筑、运输、电子、航空、航天、兵器等各行各业。

二、航空航天用铝材用于制作飞机蒙皮、机身框架、大梁、旋翼、螺旋桨、油箱、壁板

和起落架支柱，以及火箭锻环、宇宙飞船壁板等。

三、交通运输用铝材用于汽车、地铁车辆、铁路客车、高速客车的车体结构件材料，车门窗、货架、汽车发动机零件、空调器、散热器、车身板、轮毂及舰艇用材。

四、包装用铝材 全铝易拉罐制罐料主要以薄板与箔材的形式作为金属包装材料,制成罐、盖、瓶、桶、包装箔。广泛用于饮料、食品、化妆品、药品、香烟、工业产品等包装。

五、印刷用铝材主要用于制作PS版，铝基PS版是印刷业的一种新型材料，用于自动化制版和印刷。

六、电子家电用铝材主要用于各种母线、架线、导体、电气元件、空调、电缆等领域。沈阳广纳金属材料销售有限公司铝合金以品牌创新,质量诚信为主,优越的产品新性能及长久的使用寿命,不同的产品硬度,给予广大新老客户更多的选择.

沈阳广纳金属材料销售有限公司以极大的热情、用心的服务来帮助客户创造财富并走向成功。

我们的信念:在追求卓越的同时，成功会不经意间的跟上你！

我们的目标:峰峦之巅，你我共赏！力求成为客户首选的长期信赖的合作伙伴。

我们的核心理念:用实际行动来证明一切。

为了向广大客户提供更完善的服务，我公司分别在东北各地区特设24小时专车送货。

欢迎广大新老客户来电订购洽谈，我公司当竭诚为你服务。展望未来，有了你

我的真诚合作，明天将更加灿烂辉煌！

沈阳广纳金属材料销售有限公司欢迎你的来电洽谈。

详情请拨:(024-66899672 15840580089 谢谢!)