

美国航空超硬铝2024 进口铝棒A2024 进口超硬铝合金厚板的价格

产品名称	美国航空超硬铝2024 进口铝棒A2024 进口超硬铝合金厚板的价格
公司名称	东莞市长安日顺金属制品有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	
公司地址	长安沙头工业区
联系电话	0769-85546006 13580735646

产品详情

	我公司日顺金属材料行专业代理美国ALcoa优质铝合金板日本住友/神户高精密铝合金WELDURAL和HOK金铝 俄罗斯铝合金模具专用铝材汽车制造专用铝材阳极氧化合金铝板防锈铝合金板高强度超硬航空铝材金超硬航空铝合金进口铝合金板 超硬铝铝棒批发进口铝板铝棒铝条铝排铝管铝块.....
	1XXX系列工业纯铝板：1050 1060 1070 1080 1090.....
	2XXX系列硬铝合金板 2011 2012 20142024 2017....
	3XXX系列锰防锈铝板 3003 3004 3005 3105 3A21.....

4XXX系列耐热耐磨铝板 1006 4007 4045 4004 4104.....

5XXX系列防锈铝合金板 50055052 5083 5082 5086.....

6XXX系列氧化铝合金板: 6061 6063 6062 6082 6262.....

7XXX系列超硬航空铝材 7075 7A027A03 7A04 7050.....

8XXX系列备用合金铝板 8011 8011A 8006 8079 8A01.....

另外 我公司为求满足客户对材料材质的严格要求，从国外引进一系列先进的检测设备，并拥有独立的精湛的技术，严谨的生产工艺以及先进的检测手法，供销国内外市场。

铝合金分类介绍：

- 1) 1XXX系列 工业纯铝板 2) 2XXX系列 Al-Cu、Al-Cu-Mn合金，； 3) 3XXX系列 Al-Mn合金 4) 4XXX系列 Al-Mg-Si合金； 5) 5XXX系列 Al-Mg合金； 6) 6XXX系列Al-Mg-Si合金； 7) 7XXX系列 Al-Mg-Si-Cu合金； 8) 8XXX系列 Al-Cu-Mg合金； 9) 9XXX系列 Al-Cu-Mg-Si合金； 10) 10XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn合金； 11) 11XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn合金； 12) 12XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 13) 13XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 14) 14XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 15) 15XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 16) 16XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 17) 17XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 18) 18XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 19) 19XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 20) 20XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 21) 21XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 22) 22XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 23) 23XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 24) 24XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 25) 25XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 26) 26XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 27) 27XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 28) 28XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 29) 29XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 30) 30XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 31) 31XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 32) 32XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 33) 33XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 34) 34XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 35) 35XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 36) 36XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 37) 37XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 38) 38XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 39) 39XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 40) 40XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 41) 41XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 42) 42XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 43) 43XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 44) 44XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 45) 45XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 46) 46XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 47) 47XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 48) 48XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 49) 49XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 50) 50XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 51) 51XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 52) 52XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 53) 53XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 54) 54XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 55) 55XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 56) 56XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 57) 57XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 58) 58XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 59) 59XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 60) 60XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 61) 61XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 62) 62XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 63) 63XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 64) 64XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 65) 65XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 66) 66XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 67) 67XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 68) 68XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 69) 69XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 70) 70XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 71) 71XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 72) 72XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 73) 73XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 74) 74XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 75) 75XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 76) 76XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 77) 77XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 78) 78XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 79) 79XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 80) 80XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 81) 81XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 82) 82XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 83) 83XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 84) 84XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 85) 85XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 86) 86XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 87) 87XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 88) 88XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 89) 89XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 90) 90XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 91) 91XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 92) 92XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 93) 93XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 94) 94XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 95) 95XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 96) 96XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 97) 97XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 98) 98XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 99) 99XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金； 100) 100XXX系列 Al-Cu-Mg-Si-Zn-Mn-Mn合金；

1-8系列铝合金用途介绍:

1 × × × 系列铝板材 1 × × × 系列铝板材：代表

1050、1060、1100。在所有系列中1 × × × 系列属于含铝量最多的一个系列。

纯度可以达到99.00%以上。由于不含有其他技术元素，所以生产过程比较单一，价格相对是目前常规工业中最常用的一个系列。目前市场上流通的大部分为1050以及1060系列。100

根据最后两位阿拉伯数字来确定这个系列的最低含铝量，比如1050系列最后两位阿拉伯数

根据国际牌号命名原则，含铝量必须达到99.5%以上方为合格产品。我国的铝合金技术

(GB/T3880-2006)中也明确规定1050含铝量达到99.5%。同样的道理1060系列铝板的含铝量必须

2 × × × 系列铝板材 2 × × × 系列铝板材：代表2A16 (LY16)、2A06 (LY6)。2 × × × 系列铝板的

其中以铜原属含量最高，大概在3-5%左右。2 × × × 系列铝板属于航空铝材，目前在常规工业我国目前生产2 × × × 系列铝板的厂家较少。质量还无法与国外相比。目前进口的铝板主要是

生产企业提供。随着我国航空航天事业的发展，2 × × × 系列的铝板生产技术将进

3XXX系列铝板材 3×××系列铝板材：代表3003、3004、3A21为主。又可以称为防锈铝板。我国3XXX系列铝板生产工艺较为优秀。3×××系列铝板是由锰元素为主要成分，含量在1.0%左右，是一款防锈功能较好的系列。常规应用在空调，冰箱，车底等潮湿环境中，价格高于1×××系列，是一款较为常用的合金系列。

4XXX系列铝板材 4×××系列铝板材：代表为4A01。4×××系列的铝板属于含硅量较高的系列，通常硅含量在4.5-6.0%之间。属建筑用材料,机械零件,锻造用材,焊接材料;低熔点,耐腐蚀性好,具有耐热、耐磨的特性。 5×××系列铝板材

5×××系列铝板材：代表5052、5005、5083、5A05系列。5×××系列铝板属于较常用的合金系列，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，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

6XXX系列铝板材 6×××系列铝板材：代表6061。主要含有镁和硅两种元素，故集中了4×××系列和5×××系列的优点，6061是一种冷处理铝锻造产品，适用于对抗腐蚀性、氧化性要求高的应用。可使用性好，接口容易涂层，加工性好。可以用于低压武器和飞机接头上。

7XXX系列铝板材 7×××系列铝板材：代表7075。主要含有锌元素。也属于航空系列，是铝镁锌铜合金,可热处理合金,属于超硬铝合金,有良好的耐磨性.7075铝板是经消除应力的,加工后不会变形、翘曲.所有超大铝板全部经超声波探测,可以保证无砂眼、杂质.7075铝板的热导性高,可以缩短成型时间,提高生产效率.主要特点是硬度大7075是高硬度、高强度的铝合金,常用于制造飞机。

8XXX系列铝板材 8×××系列铝板材：较为常用的为8011 铝板材，属于其他系列。是以做瓶盖为主要功用的铝板，也应用在散热器方面，大部分应用为铝箔。 在营业中是

日顺厂家批发 进口铝合金7075 7075铝合金价格 7075铝合金重量计算 7075铝合金管
7075铝板7075铝棒 7075硬度 7075-T6硬铝合金 7075铝合金价格 7075铝合金
7075铝合金重量计算 7075铝合金管 7075进口铝板 进口铝合金 美国进口铝合金
进口铝合金规格 进口铝合金圆棒 7075美铝合金特性运用 进口铝合金7075
7075铝合金圆棒 进口铝合金的用途 进口铝合金板 进口铝合金板材 铝棒价格
铝合金棒 7075铝棒 日顺批发铝棒 镁铝合金7075市场行情及报价 7075铝厚板厂家
7075超硬铝棒批发高精度7075模具铝板加拿大进口7075铝板 美铝航空铝材
高精度模具专用7075超硬铝板 日顺7075-T651/T6511合金铝棒 耐磨铝合金7075材质分析
厂家直销批发美国芬可乐AA7075-T651航空模具铝板 AA7075超硬铝合金

A7075铝合金材质证明 东莞7075铝薄板超硬铝7075-T651进口铝合金 镁铝7075圆棒

超硬铝进口铝合金7A097075-T651铝合金薄板 美国硬铝合金圆棒 航空铝板

日顺主营产品：

高速钢;钨钢;模具钢材;

铝合金;铜合金;弹簧钢;

不锈钢;合金钢;特殊钢;粉末高速钢;冷拉钢;钨铜;铍铜;磷青铜;三宝红铜;铬锆铜;高速钢精磨棒;易切削钢.