

AlMn1Mg1铝合金

产品名称	AlMn1Mg1铝合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鹏达高端材料 型号:AlMn1Mg1铝合金 规格:棒, 板,
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

AlMn1Mg1铝合金//AlMn1Mg1铝合金价格//AlMn1Mg1铝合金成分//AlMn1Mg1铝合金圆棒

、JIS A.A 1000 系列 - - 纯铝系

1、1060 1060 作为导电材料IACS保证61%，需要强度时使用6061 电线

2、1085 1080 1070 1050 1N30 1085 1080 1070 1050

成形性、表面处理性良好，在铝合金中其耐蚀性zuijia。

因为是纯铝、其强度较低，纯度愈高其强度愈低。日用品、铝板、照明

器具、反射板、装饰品、化学工业容器、散热片、溶接线、导电材

3、1100 1200 1100 1200

AL纯度99.0%以上之一般用途铝材，阳极氧化处理后之外观略呈白色外与上記相同。

一般器物、散热片、瓶盖、印刷板、建材、热交换器组件 1N00 - 强度比

1100略高，成形性良好，其化特性与1100相同。

二、日用品 2000 系列 - - AL x Cu 系

1、2011 2011 快削合金，切削性好强度也高。但耐蚀性不佳。要求耐蚀性时，使用6062系合金
音量轴、光学组件、螺丝头

2、2014 2017 2024 2014 2017 2024
含有多量的Cu，耐蚀性不佳，但强度高，可作为构造用材使用。锻造品亦可适用。
航空器、齿轮、油;压组件、轮轴

3、2117 2117 固溶化热处理后，作为铰钉用材，为延迟常温时效速度之合金。

4、2018 2218 2018 2218
锻造用合金。锻造性良好且高温强度较高，因此使用于需要耐热性之锻造品。耐蚀性不佳。
汽缸头、活塞、VTR汽缸

5、2618 2618 锻造用合金。高温强度优越但耐蚀性不佳。
活塞、橡胶成形用模具、一般耐热用途组件

6、2219 2219 强度高，低温及高温特性良好，溶接性也优越，但耐蚀性不佳。
低温用容器、航天机器

7、2025 2025 锻造用合金。锻造性良好且强度高，但耐蚀性不佳。螺旋桨、磁气桶 2N01 -
锻造用合金。具耐热性，强度也高，但耐蚀性不佳。航空器引擎、油压组件

AlMn1Mg1 铝合金——AlMn1Mg1 铝合金——AlMn1Mg1 铝合金——AlMn1Mg1 铝合金