

2024铝板厂家 2024铝板 苏州泰格洛克 公司

产品名称	2024铝板厂家 2024铝板 苏州泰格洛克 公司
公司名称	苏州泰格洛克航空航天材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区太平街道工业园区金瑞路28号
联系电话	13382175052

产品详情

铝板型号的性能及应用领域

2000系列：

2A17铝板:工作温度225~250摄氏度的航空器零件

2A50铝板: 形状复杂的中等强度零件

2A60铝板: 航空器发动机压气机轮、导风轮、风扇、叶轮等

2A70铝板:飞机蒙皮，2024贴膜铝板，航空器发动机活塞、导风轮、**等

2A80铝板: 航空发动机压气机叶片、叶轮、活塞、涨圈及其他工作温度高的零件

2A90铝板: 航空发动机活塞

铝板几种基本状态-F、O、H、T、W

铝板的基本状态可分为F、O、H、T、W，这5种状态代表了铝板的5种处理工艺和阶段，不同状态的铝板，性能和价格也会有很大的差别。

F态铝板

F态又称自由加工状态，F态铝板的力学和化学性能没有明确规定，2024铝板厂家，采购F态铝板的客户，2024-T351铝板，一般对铝板性能有特殊要求，在采购后会自己进行需要的加工硬化和热处理，得到需要

的力学、化学性能。

O态铝板

O态又称完全退火状态，2024铝板，O态没有细分状态，代指仅经过完全退火，获得最低强度的铝板产品。

铝板各型号的性能及应用领域

2000系列：

2319铝板: 焊拉2219合金的焊条和填充焊料

2618铝板: 模锻件与自由锻件。活塞和航空发动机零件

2A01铝板: 工作温度小于等于100摄氏度的结构铆钉

2A02铝板: 工作温度200~300摄氏度的涡轮喷气发动机的轴向压气机叶片

2A06铝板: 工作温度150~250摄氏度的飞机结构及工作温度125~250摄氏度的航空器结构铆钉

2024铝板厂家-2024铝板-苏州泰格洛克

公司由苏州泰格洛克航空航天材料有限公司提供。2024铝板厂家-2024铝板-苏州泰格洛克公司是苏州泰格洛克航空航天材料有限公司 (sztglk.tz1288.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：姚锦州。