

AL7075铝板,AL7075铝棒,2024铝板

产品名称	AL7075铝板,AL7075铝棒,2024铝板
公司名称	东莞市长安品尚合金制品商行
价格	.00/KG
规格参数	美铝alcoa:美国 AL7075:AL7075 美国:美国
公司地址	东莞市长安沙头工业园
联系电话	13549289518 13360665507

产品详情

AL7075铝板,AL7075铝棒,2024铝板 AL7075铝板,AL7075铝棒,2024铝板

7 × × ×系列牌号铝板材作用：

7005铝板材挤压材料，常应用于制造既要有高的强度又要有高的断裂韧性的焊接结构，如交通运输车辆的桁架、杆件、容器；大型热交换器，以及焊接后不能进行固熔处理的部件；还可用于制造体育器材如网球拍与垒球棒。

7039铝板应用于冷冻容器、低温器械与贮存箱，消防压力器材，军用器材、装甲板、导弹装置。

7049铝板应用于锻造静态强度与7079-T6合金的相同而又要求有高的抗应力腐蚀开裂能力的零件，如飞机与导弹零件——起落架液压缸和挤压件。零件的疲劳性能大致与7075-T6合金的相等，而韧性稍高。

7050铝板应用于飞机结构件用中厚板、挤压件、自由锻件与模锻件。制造这类零件对合金的要求是：抗剥落腐蚀、应力腐蚀开裂能力、断裂韧性与抗疲劳性能都高。

7072 铝板应用于空调器铝箔与特薄带材。

7075 铝板材应用于7075铝板用于制造飞机结构及期货他要求强度高、抗腐蚀性能强的高应力结构件、模具制造。

7175 铝板应用于用于锻造航空器用的高强度结构性。T736材料有良好的综合性能，即强度、抗剥落腐蚀与抗应力腐蚀开裂性能、断裂韧性、疲劳强度都高。

7178 铝板应用于供制造航空航天器的要求抗压屈服强度高强的零部件。

7475 铝板应用于机身用的包铝的与未包铝的板材，机翼骨架、桁条等。其他既要有高的强度又要有高的

断裂韧性的零部件。

7A04铝板应用于飞机蒙皮、螺钉、以及受力构件如大梁桁条、隔框、翼肋、起落架等