

AC43400铝合金

产品名称	AC43400铝合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	铝板:1-100 铝棒:2-100 进口/国产:AC43400铝合金
公司地址	深圳市坑梓大工业区
联系电话	13417389325 13417389325

产品详情

AC43400铝合金

以铝为基的合金总称。主要合金元素有铜、硅、镁、锌、锰，次要合金元素有镍、铁、钛、铬、锂等。铝合金密度低，但强度比较高，接近或超过优质钢，塑性好，可加工成各种型材，具有优良的导电性、导热性和抗蚀性，工业上广泛使用，使用量仅次于钢。铝合金分两大类：铸造铝合金，在铸态下使用；变形铝合金，能承受压力加工，力学性能高于铸态。可加工成各种形态、规格的铝合金材。主要用于制造航空器材、日常生活用品、建筑用门窗等。

以铝为基的合金总称。主要合金元素有铜、硅、镁、锌、锰,次要合金元素有镍、铁、钛、铬、锂等。铝合金密度低,但强度比较高,接近或超过优质钢,塑性好,可加工成各种型材,具有优良的导电性、导热性和抗蚀性,工业上广泛使用.

以铝为基的合金总称。主要合金元素有铜、硅、镁、锌、锰，次要合金元素有镍、铁、钛、铬、锂等。铝合金密度低，但强度比较高，接近或超过优质钢，塑性好，可加工成各种型材，具有优良的导电性、

导热性和抗蚀性，工业上广泛使用，使用量仅次于钢。铝合金分两大类：铸造铝合金，在铸态下使用；变形铝合金，能承受压力加工，力学性能高于铸态。可加工成各种形态、规格的铝合金材。主要用于制造航空器材、日常生活用品、建筑用门窗等。铝合金按加工方法可以分为变形铝合金和铸造铝合金。变形铝合金又分为不可热处理强化型铝合金和可热处理强化型铝合金。不可热处理强化型不能通过热处理来提高机械性能，只能通过冷加工变形来实现强化，它主要包括高纯铝、工业高纯铝、工业纯铝以及防锈铝等。可热处理强化型铝合金可以通过淬火和时效等热处理手段来提高机械性能，它可分为硬铝、锻铝、超硬铝和特殊铝合金等。

一些铝合金可以采用热处理获得良好的机械性能，物理性能和抗腐蚀性能。

AlMg5 GK-AlMg5 G-AlMg5Si GK-AlMg5Si G-AlSi5Mg GK-AlSi5Mg GK-AlSi5Mgwa GD-AlSi9Cu3 GD-AlSi12 GD-AlSi12(Cu) GD-AlSi10Mg GD-AlMg9 3.2581.01 3.2581.44 3.2581.02 3.2581.45 3.2583.01 3.2583.02 3.2381.01 3.2381.61 3.2381.02 3.2381.62 3.2383.01 3.2383.61 3.2383.02 3.2383.62 3.2163.01 3.2163.02 3.2151.01 3.2151.02 3.2211.01 3.2211.81 3.2211.02 3.2211.82 3.2373.61 3.2373.62 3.2371.61 3.2371.62 3.2371.63 3.1841.63 3.1841.61 3.1841.64 3.1841.62 3.1371.41 3.1371.42 3.1371.45 3.3541.01 3.3541.02 3.3541.09 3.3241.01 3.3241.61 3.3241.02 3.3241.62 3.3241.63 3.3561.01 3.3561.02 3.2341.01 3.2341.02 3.2341.62 3.2163.05

本公司主要销售铜，铝，铁，钢，铜合金，铝合金，不锈钢，钨钢等其他有色金属及稀有有色金属。可以提供原厂的材质证明和GSG报告。价格合理，交货期快！欢迎大家来电咨询洽谈！

以铝为基的合金总称。主要合金元素有铜、硅、镁、锌、锰，次要合金元素有镍、铁、钛、铬、锂等。铝合金密度低，但比强度高，接近或超过优质钢，塑性好，可加工成各种型材，具有优良的导电性、导热性和抗蚀性，工业上广泛使用，使用量仅次于钢。铝合金分两大类：铸造铝合金，在铸态下使用；变形铝合金，能承受压力加工，力学性能高于铸态。可加工成各种形态、规格的铝合金材。主要用于制造航空器材、日常生活用品、建筑用门窗等。铝合金按加工方法可以分为变形铝合金和铸造铝合金。变形铝合金又分为不可热处理强化型铝合金和可热处理强化型铝合金。不可热处理强化型不能通过热处理来提高机械性能，只能通过冷加工变形来实现强化，它主要包括高纯铝、工业高纯铝、工业纯铝以及防锈铝等。可热处理强化型铝合金可以通过淬火和时效等热处理手段来提高机械性能，它可分为硬铝、锻铝、超硬铝和特殊铝合金等。铝合金可以采用热处理获得良好的机械性能，物理性能和抗腐蚀性能。铸造铝合金按化学成分可分为铝硅合金，铝铜合金，铝镁合金和铝锌合金。