

1100纯铝板 适用高应用氧化 导热系数高 延伸性强纯铝板材

产品名称	1100纯铝板 适用高应用氧化 导热系数高 延伸性强纯铝板材
公司名称	东莞市永协金属有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇霄边振安路119栋A1-A4
联系电话	86-076982285016 18926843117

产品详情

1100纯铝

材料名称：1100 旧称：15-1

标准：gb/t 3618-1989

特性及适用范围：

含铝量99.0%的普通工业纯铝。不可热处理强化；强度较低，但具有良好的延展性。成形性.焊接性和耐腐蚀性；阳极氧化后可进一步提高其耐蚀性，同时获得美观的表面。

化学成分

硅si+铁fe：0.95

铜cu:0.05-0.20

锌zn:0.10

锰mn：0.05

铝al：99.00

注：单个：0.05；合计：0.15

力学性能

力学性能：

抗拉强度 b (mpa) : 95

条件屈服强度 0.2 (mpa) : 50

伸长率 50mm : 9

注：板材室温力学性能

温馨提示：规格不断更新中，需要什么规格请联系我们。

联系人：夏小姐联系旺旺：yx6061 联系qq：1794909235

电话：0769-82285016 8228501

传真：0769-81886017 82285027

手机：18926843117友情提示：本公司专业供应铜铝材料牌号规格齐全，需要其他牌号、规格、材质。请与我们联系，我们竭诚为您服务。以上描述的产品价格仅供参考，拍前请联系我们，产品报价以牌号、材质、规格为准。另外特殊规格、异型材可以按要求开模定做！期待与您合作。

1070纯铝

材料名称：1070纯铝 标准：gb/t3190-1996主要特征及应用范围：1070铝板具有塑性高，耐蚀，导电性和导热性好的特点，但强度低，不通过热处理强化，切削性不好，可接受接触焊，气焊。多利用其优点制造一些具有特定性能的结构件，如铝箔制成垫片及电容器，电子管隔离网，电线，电缆的防护套，网，线芯及飞机通风系统零件及装饰件。

化学成分

硅si：0.20 铁fe：0.25 铜cu：0.04 锰mn：0.03 镁mg：0.03 锌zn：0.04 钛ti：0.03 钒v：0.05 铝al：99.7

力学性能

力学性能：抗拉强度 b (mpa)) 75 条件屈服强度 0.2 (mpa)) 35 试样尺寸：所有壁厚注：板材室温横向力学性能

热处理工艺

热处理工艺：进行油淬火回火。这类钢丝的强度不如铅浴处理的钢丝，但性能均匀一致，成本较低。冷卷成形后，进行去应力处理。拔到规定尺寸，再进行退火处理。软化后的冷卷成形后，需经过淬火+中温回火后才能获得所需的力学性能。

温馨提示：规格不断更新中，需要什么规格请联系我们。

联系人：夏小姐联系旺旺：yx6061 联系qq：1794909235

电话：0769-82285016 8228501

传真：0769-81886017 82285027

手机：18926843117友情提示：本公司专业供应铜铝材料牌号规格齐全，需要其他牌号、规格、材质。请与我们联系，我们竭诚为您服务。以上描述的产品价格仅供参考，拍前请联系我们，产品报价以牌号、材质、规格为准。另外特殊规格、异型材可以按要求开模定做！期待与您合作。

"1100纯铝板 适用高应用氧化 导热系数高 延伸性强纯铝板材"的重量为100（kg/块），杂质含量是0.1（%），品名为纯铝，铝含量 是99.9（%），产地为上海，牌号是1100