

超薄纯铝板 1050A铝板抗拉强度

产品名称	超薄纯铝板 1050A铝板抗拉强度
公司名称	安阳哈曼建材有限公司
价格	22.10/公斤
规格参数	品牌:美铝 型号:1050A 产地:美国
公司地址	内黄县城硝河大道北段东侧
联系电话	0769-81589613 13925832846

产品详情

超薄纯铝板 1050A铝板抗拉强度 超薄纯铝板 1050A铝板抗拉强度

1050A纯铝简介：1050A为纯铝中添加少量铁元素形成，具有极佳的成形加工特性、高耐腐蚀性、良好的焊接性和导电性。1050a广泛应用于对强度要求不高的产品，如化工仪器、薄板加工件、深拉或旋压凹形器皿、焊接零件、热交换器、钟表面及盘面、铭牌、厨具、装饰品、反光器具等。

1050A化学成份:铁 Fe: 0.40 ; 镁 Mg:0.05 ; 锰 Mn:0.05 ; 钛 Ti :0.05 ; 铝 Al :99.50 ; 注:单个:0.051050A力学性能:抗拉强度 σ_b (MPa):60~100(6.00-50.00mm)伸长率A5.65 C/(%): 28伸长率A 50mm/(%): 15注 :管材室温纵向力学性能试样尺寸:所有壁厚1050A热处理规范:1.快速退火:加热温度350~410 ;随材料有效厚度的不同,保温时间在30~120min之间;空气或水冷。2.高温退火:加热温度 350~500 ;成品厚度 ≥ 6 mm时,保温时间为10~30min、 < 6 mm时,热透为止;空冷。3.低温退火:加热温度150~250 ;保温时间为 2~3h;空气或水冷。状态:管材室温纵向力学性能(所有 .O态)1050A性能特点与应用：1050A和1060为工业纯铝，铝含量(质量分数)分别为99.50%和99.60%，不可热处理强化。纯铝表面呈银白色，其密度随着纯度或温度的提高而降低。他们具有高的电导率和热导率，塑性好，易承受各种压力加工及弯曲、引伸，但强度低。工业纯铝的烛照性能呢个和焊接性能较好，可进行气焊、氢原子焊和电阻焊，但其切削加工性差。工业纯铝的突出特点之一是具有良好的耐蚀性，这是由于铝具有同氧强烈结合倾向，在空气中铝的表面生成一层氧化膜，防止了铝的继续氧化，从而使铝具有良好的耐蚀性。1050A和1060同途很广，产用于导体、化工储存罐、酿造工业用软管、食品容器、炊具、热交换器、装饰材料等;也用于制成焊条和铝粉，其焊条用于焊接铝板和纯铝容器，其铝粉用作焰火粉末。

东莞市欧艺德金属材料有限是专业批发材料厂家，产品齐全。我们还经营以下牌号：1A99、1199、1A

90、1090、1A85、1070A、1100、1200、A1200、LG1、L2、L3全部以生产各种规格国标，环保型铜材、铝材，特种工业铜材、铝材，黄铜线材。拥有熔铸炉14台，挤压机12台，从600吨到3000吨，配备了硬铝生产的立式淬火炉一台。以及大剪板机，可根据客户要求，定制各种规格。东莞市欧艺德金属材料有限公司成立于2001年，经过十多年的发展，已经成为国际化技术开发到专业生产制造各种国际环保铜材铝材的企业。我司2006已通过IOS9001:2000质量管理体系认证和ISO14000环境体系认证。我司于2009年于美国芬可乐公司共同合作，取得代销美铝产品的销售权，真正的进口产品。为了让客户信任，我司可提供材质证明、SGS报告、出口证明于销售代权书等一系列证书。售后服务：如发现货物不是正品，可依照顾客权利进行退货赔偿。