

# 无缝纯铝管 A1060铝管良好的延伸率

产品名称	无缝纯铝管 A1060铝管良好的延伸率
公司名称	安阳哈曼建材有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	品牌:美铝 型号:A1060 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

无缝纯铝管 A1060铝管良好的延伸率 无缝纯铝管 A1060铝管良好的延伸率

**工业纯铝：**工业纯铝一般定为纯度为99.0%~99.9%的铝，中国定为纯度为98.8%~99.7%的铝。中国塑性变形加工工业纯铝牌号有1080、1080A、1070、107000A(L1)、1370、1060(L2)、1050、1050A(L3)、1A50(LB2)、1350、1145、1035(L4)、1A30(L4-1)、1100(L5-1)、1200(L-5)、1235等。铁和硅是其主要杂质，并按牌号数字增加而递增。

**纯铝性能：**1.纯铝密度小且可强化：纯铝的密度接近2700kg/m<sup>3</sup>，约为铁的密度的35%。纯铝通过冷加工可使其强度提高一倍以上。而且可通过添加镁、锌、铜、锰、硅、锂、钪等元素合金化，再经过热处理进一步强化，其比强度可与优质的合金钢媲美。2.纯铝易加工：铝可用任何一种铸造方法铸造。铝的塑性好，可轧成薄板和箔；拉成管材和细丝；挤压成各种民用的型材；可以大多数机床所能达到的最大速度进行车、铣、镗、刨等机械加工。3.纯铝耐腐蚀而且导电、导热性好：铝及其合金的表面，易生成一层致密、牢固的Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>保护膜。这层保护膜只有卤素离子或碱离子的激烈作用下才会遭到破坏。因此，铝有很好的耐大气（包括工业性大气和海洋大气）腐蚀和水腐蚀的能力。能抵抗多数酸和有机物的腐蚀，采用缓蚀剂，可耐弱碱液腐蚀；采用保护措施，可提高铝合金的抗蚀能力。铝的导电、导热性能仅次于银、铜和金。

4.纯铝无低温脆性：铝在摄氏零度以下，随着温度的降低，强度和塑性不但不会降低，反而提高。5.纯铝美观且反射性强：铝的抛光表面对白光的反射率达80%以上，纯度越高，反射率越高。同时，铝对红外线、紫外线、电磁波、热辐射等都有良好的反射性能。铝及其合金由于反射能力强，表面呈银白色光泽。经机加工后可达至很高的光洁度和光亮度。经阳极氧化和着色，可获得五颜六色、光彩夺目的铝制品。

6.纯铝导电、导热性好：铝的导电、导热性能仅次于银、铜和金。7.美观：铝及其合金由于反射能力强，表面呈银白色光泽。经机加工后可达至很高的光洁度和光亮度。经阳极氧化和着色，可获得五颜六色、光彩夺目的制品。8.无磁性、冲击不生火花；9.有吸音性；10.耐核辐射；

纯铝板的表面质量要求：1.板材表面应清洁，不允许有裂纹和氧化杂物。2.板材表面允许有压陷、划伤、轧辊压痕等缺陷，但其深度不能超过板材的允许负偏差，并保证最小厚度。3.工艺包铝厚板允许有包覆层的脱落部分和包覆层的气泡。4.板材表面允许修除在厚度差范围内的缺陷。5.其他要求：有需求商和供应商自己拟定。

纯铝产品应用：工业纯铝用途非常广泛，可作电工铝，如母线、电线、电缆、电子零件；可作换热器、冷却器、化工设备；烟、茶、糖等食品和药物的包装用品，啤酒桶等深冲制品；在建筑上作屋面板、天棚、间壁墙、吸音和绝热材料，以及家庭用具、炊具等。

铝自1825年由丹麦科学工作者厄尔斯泰德（H.C.Oersted）发现以来，至今已有一百多年的历史。1886年工业化提炼铝的熔盐电解法（Hall-Heroult法）问世也已经有一百余年。百多年来铝及铝合金得到极为广泛的应用，工农业各部门，航空，航天，国防工业，乃至人们的日常生活，无不广泛地应用铝。铝的产量在有色金属中占首位仅次于钢铁产量。铝之所以应用广泛，除了有着丰富的蕴藏量（约占地壳质量的8.2%，为地壳中分布最广的金属元素），冶炼较简便以外，更重要的是铝有着一系列的优良特性。

欧艺德规格齐全：铝薄板：0.1mm-10mm × 1220mm × 1440mm或1000mm × 2000mm铝板：10mm-450mm × 1000 × 2000或1220 × 2400mm或980mm × 1980mm（特殊规格可订货）铝棒：10mm × 2500-400mm × 2500mm（长度低于2500mm，免费为客户裁切）铝管：铝管规格不限方棒：10方200方铝排：宽6至450，厚6至200不等

东莞欧艺德特点：产品规格齐全，价格优惠，包装完好，直线度好，库存量大，可提供材质证明和SGS报告，规格可订做，欢迎各位的来电，我们将竭诚为您服务。东莞欧艺德严把铝材的质量关，不进销次品，为商户使用提供保障，欢迎贵单位到我公司实地考察及指导工作。我们以“优良的品质、优惠的价格、优质的服务”赢得了新老客户的信赖和支持，在业界树立起良好的信誉和口碑。如您对（欧艺德）所供材料感兴趣，欢迎来电来人洽谈！