

Alloy4镍合金无缝管

产品名称	Alloy4镍合金无缝管
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

Alloy4高温合金在600-1200 高温下能承受一定应力并具有抗yang化或抗腐蚀能力的合金。按基体元素主要分为铁基高温合金、镍基高温合金和钴基高温合金。按***备工艺可分为变形高温合金、铸造高温合金和粉末冶金高温合金。按强化方式有固溶强化型、沉淀强化型、yang化物弥散强化型和纤维强化型等。高温合金主要用于***造航空、舰艇和工业用燃气轮机的涡轮叶片、导向叶片、涡、高压压气机盘和燃烧室等高温部件，还用于***造航天飞xing器、发动机、he fan ying堆、石油化工设备以及煤的转化等能源转换装置。是一种以金属镍为基体添加铜，铁，锰等其它元素而成的合金，蒙乃尔合金耐腐蚀性好，呈银白色，适合作边丝材料，蒙乃尔合金的用途该合金在fu气，，liu

suan，以及它们的派生物中有ji**的耐蚀性，M400在浓度小于85%的liu suan中都是耐蚀的。1J79带材详情说明相近牌号GB/T AISI/ASTM1J79 Alloy41J79的化学成分:牌号 % 镍 铁 碳 锰 硅 磷 硫 铜 钼1J79 小 78 . 5 余量 0.6 0 . 3 3.8 大 80 . 5 0.03 1.1 0.5 0.02 0.02 0.02

4.11J79的物理性能:密度 8.6 g/cm³居里点 450 1J79常温下合金的机械性能牌号 品种 磁性能 初磁导率 μ_0 (mH/m) 大磁导率 μ_m (mH/m) 矫顽力Hc (A/m) 饱和磁感应强度Bs (T) 1J79 冷轧带 31 250 1.2 0.75 棒丝板 25 125 2.4 0.75

产品特点： 具有较高的饱和磁感应和高的磁导率。 产品用途：中等磁

场中使用的各种变压器、继电器、电磁离合器、扼流圈及磁路零件的铁芯、极靴、耳机膜片、接地漏电短路器用继电器零件、煤气安全阀、磁屏蔽、陀螺仪、自动同步马达、电子表微型马达等。

注：Alloy4 本文所载资料，是根据我们目前的知识水平所编写，目的是提供对我们的Alloy4 产品及使用的一般建议，因此不应该当做是Alloy4 描述产品特定性质的，或者被用于其它特定用途。每一个威力金属的用户应当自己判断选择上海威力金属集团有限公司产品和服务的适用性。上海威力金属集团有限公司2019版本（转载请注明出处）

Alloy4 【现货库存】

Alloy4（卷、板、棒）规格：（ 1mm × 1219 × 2438 ）（ 1-10mm）

Alloy4（卷、板、棒）规格：（ 2mm × 1219 × 2438 ）（ 10-20mm）

Alloy4（卷、板、棒）规格：（ 3mm × 1219 × 2438 ）（ 20-30mm）

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (4mm × 1500 × 6000) (30-40mm)

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (5mm × 1500 × 6000) (40-50mm)

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (6mm × 1500 × 6000) (50-60mm)

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (7mm × 1500 × 6000) (60-70mm)

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (8mm × 1500 × 6000) (70-80mm)

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (9mm × 1500 × 6000) (80-90mm)

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (10mm × 1500 × 6000) (90-100mm)

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (11mm × 1500 × 6000) (100-110mm)

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (12mm × 1500 × 6000) (110-120mm)

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (13mm × 1500 × 6000) (120-130mm)

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (14mm × 1500 × 6000) (130-140mm)

Alloy4 (卷、板、棒) 规格 : (15mm × 1500 × 6000) (140-150mm)

=====