

# 奥氏体-铁素体级耐热不锈钢铸钢单价

产品名称	奥氏体-铁素体级耐热不锈钢铸钢单价
公司名称	江苏晟普机械科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	质量:耐热 项目:精铸五金 材质:不锈钢
公司地址	如皋市江安镇新建村二组6号
联系电话	189-21682372 18921682372

## 产品详情

### 一、不锈钢精密铸造厂家简介

江苏晟普机械科技有限公司是一家从事不锈钢精密铸造的厂家。作为精铸五金厂家，我们致力于为客户提供高质量的精铸产品以及全方位的解决方案。我们的产品以高耐热性和精密度著称，在工业领域中广泛应用。

### 二、的核算

精铸五金的价格核算是一个综合考量多个因素的过程。下面是我们的精铸五金配件的几个关键参数：

品牌：晟普 含税：包税/不包税 材质：不锈钢 质量：耐热 工期：可定制 项目：精铸五金

根据以上参数，我们将根据客户的具体需求进行定制化的计价。核算价格包括材料成本、人工成本、设备设施成本、质量控制成本以及运输成本等各个方面。同时，我们将充分考虑到产品的定制程度、生产规模以及市场竞争等因素，以确保给客户合理的价格。

### 三、精铸五金的制作流程

精铸五金的制作是一个复杂而精细的过程，下面是我们的制作流程：

产品设计：我们的工程师团队将根据客户需求进行产品设计，并使用CAD和其他软件进行模拟分析。

模具制作：我们将根据产品设计图，制作出适合的模具，并进行多次试验和修改以确保模具的质量。铸造过程：通过熔化和注入金属材料到模具中，实现铸造的过程。此过程需要严格控制温度、压力和凝固时间等因素，以确保产品的质量。

清理和整形：将除去铸造过程中的残渣和不规则边缘，保证产品表面光滑和精细。表面处理：根据客户需求，进行不同的表面处理工艺，如抛光、喷砂等，以增加产品的美观度和机械性能。质检：我们将对

产品进行严格的质量检验，包括外观检查、尺寸测量、化学成分分析等步骤，以确保产品符合客户要求。  
包装和交付：经过全部流程的产品将进行包装，并按照客户的要求进行交付。

#### 四、注意事项

为了确保不锈钢精密铸造的质量和度，我们需要注意以下几个方面：

材料的选择：选择合适的材料，以满足产品的耐热性和抗腐蚀性能要求。

温度和压力控制：在铸造过程中，控制好温度和压力的变化，以确保产品内部结构的稳定性和均匀性。

模具的性：制作高质量的模具，以确保产品的尺寸和表面平整度。

表面处理工艺：选择合适的表面处理工艺，以增加产品的机械性能和耐腐蚀性。

问答：

问：为什么选择不锈钢精密铸造厂家制作配件？

答：不锈钢精密铸造配件具有高耐热性和精密度，能够满足各行业对产品质量和性能的要求，且可根据客户需求进行定制化生产。

问：如何确保产品质量？

答：我们严格控制生产过程中的各个环节，进行多道质检来确保产品的质量。

问：是否可以定制特殊尺寸和工期？

答：是的，我们可以根据客户的具体要求进行特殊尺寸和工期的定制化生产。

EN 10213-2  
室温及高温用钢

牌号	材料号
GP240GR	1.0621
GP240GH	1.0619
GP280GH	1.0625
G20Mo5	1.5419
G17CrMo5-5	1.7357
G17CrMo9-10	1.7379
G12MoCrV5-2	1.772
G17MoCrV5-10	1.7706
GX15CrMo5	1.7365
GX8CrNi12	1.4107
GX4CrNi13-4	1.4317
GX23CrV12-1	1.4931
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405

EN 10213-3  
低温用钢

牌号	材料号
G17Mn5	1.1131
G20Mn5	1.622
G18Mo5	1.5422
G9Ni10	1.5635
G17NiCrMo13-6	1.6781
G9Ni4	1.5638
GX3CNi13-4	1.6982

EN10283 耐蚀钢  
奥氏体级

牌号	材料号
GX2CrNi19-11	1.4309
GX5CrNi19-10	1.4308
GX5CrNiNb19-11	1.4552

全奥氏体级

牌号	材料号
GX2NiCrMo28-20-2	1.4458
GX4NiCrCuMo30-20-4	1.4527
GX2NiCrMoCu25-20-5	1.4584

GX2CrNiMo19-11-2	1.4409	GX2NiCrMoN25-20-5	1.4416
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	GX2NiCrMoCuN29-25-5	1.4587
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	GX2NiCrMoCuN25-20-6	1.4588
GX5CrNiMo19-11-3	1.4412	GX2CrNiMoCuN20-18-6	1.4593
GX2CrNiMoN17-13-4	1.4446		

DIN 17730 镍及镍合金铸件

牌号	材料号	锻造牌号
NiCr21Mo	2.4858	Incoloy 825
GNi95	2.417	Nickel 200
GNiCu30Si3	2.4367	Monel K-500
GNiCu30Si4	2.4368	
GNiCu30Nb	2.4365	Monel 400
NiCr15Fe	2.4816	Inconel 600
NiCr22Mo9Nb	2.4856	Inconel 625
GNiCr23Mo16	2.4607	Alloy59
NiMo28	2.4617	
GNiMo30	2.4882	Hastelloy B-2
GNiMo17Cr	2.4686	Hastelloy C-276
NiMo16C616Ti	2.461	Hastelloy C-4
	2.4602	Hastelloy C-22