

奥氏体级不锈钢加工件多少钱

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 奥氏体级不锈钢加工件多少钱 |
| 公司名称 | 江苏晟普机械科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:晟普 工期:可定制 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

不锈钢是一种重要的材料，广泛应用于各个行业的制造过程中。而在不锈钢精密铸造领域，江苏晟普机械科技有限公司是一家的精铸五金厂家，我们提供多种不锈钢加工件，其中包括奥氏体级不锈钢加工件。在本文中，我们将介绍奥氏体级不锈钢加工件的价格、制作流程以及注意事项。

一、奥氏体级不锈钢加工件价格核算

在精铸五金行业中，价格的核算是一个重要的因素，它受到多种因素的影响。对于奥氏体级不锈钢加工件，价格的核算主要取决于以下几个关键点：

- 品牌：**我们作为晟普机械科技有限公司，向客户提供的不锈钢加工件均为品牌产品，具有高质量和可靠性，所以我们的价格会相应地反映其品牌优势。
- 含税/不包税：**根据客户的需求，我们可以提供包税或者不包税的服务，不同的税率会影响终价格的确定。
- 材质：**奥氏体级不锈钢是一种高品质的材料，具有耐热、耐腐蚀等优点，所以相对而言，其价格会相对较高。
- 质量：**我们作为精铸五金厂家，始终注重产品质量的把控，而高质量的产品往往会伴随着相对较高的价格。
- 工期：**根据客户的需求和项目的紧急程度，我们可以提供不同的工期选择，但紧急加工和定制需求可能会产生额外费用。

以上是奥氏体级不锈钢加工件价格核算的几个关键因素，我们将根据客户的具体需求和相关参数进行价格的详细计算。

二、奥氏体级不锈钢加工件制作流程

1. 项目确认：客户提供具体的不锈钢加工件需求和参数，我们将进行项目确认，包括产品用途、规格要求等方面。
2. 材料准备：我们将根据项目要求选取合适的奥氏体级不锈钢材料，确保产品的高质量。
3. 模具设计与制作：根据客户提供的图纸和规格要求，我们将进行模具设计，并制作相应的模具。
4. 熔炼与铸造：将选取的不锈钢材料进行熔炼，然后注入模具进行铸造，确保加工件的形状和精度。
5. 温控处理：对铸造好的奥氏体级不锈钢加工件进行温控处理，以提高其硬度和耐热性能。
6. 表面处理：根据客户的需求，我们可以进行抛光、喷漆等表面处理工艺，以增加产品的美观度。
7. 检测与质量控制：我们将对加工件进行多项检测，确保产品质量符合客户要求。
8. 包装与交付：将加工好的产品进行适当的包装，并按照客户要求要求进行交付。

三、奥氏体级不锈钢加工件注意事项

1. 温度控制：在铸造过程中，控制好熔炼温度和注入温度是保证产品质量的重要环节，需要严格遵循标准操作流程。
2. 模具设计：合理设计模具可以提高产品的精度和成型效果，减少后期加工。
3. 质量控制：加工过程中需要进行多项质量控制措施，包括成分分析、硬度测试、尺寸测量等，确保产品的质量合格。

在选择不锈钢加工件时，请选择精铸五金厂家，如江苏晟普机械科技有限公司。我们拥有丰富的经验和的团队，可以为您提供高质量的奥氏体级不锈钢加工件，满足您的需求。

如果您有关于精铸五金的任何问题或需求，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供相关知识、细节和指导。

问答部分：

1. 奥氏体级不锈钢的耐热性能如何？

奥氏体级不锈钢具有较好的耐热性能，可在高温环境下保持材料的力学性能和抗氧化能力。

2. 是否可以定制奥氏体级不锈钢加工件？

是的，作为精铸五金厂家，我们可以根据客户的需求和特定规格进行定制加工。

3. 奥氏体级不锈钢加工件的主要应用领域是哪些？

奥氏体级不锈钢加工件广泛应用于石油化工、航空航天、海洋工程、食品工业等多个领域，在耐腐蚀和耐高温性能方面具有优势。

江苏晟普机械科技有限公司致力于为客户提供优质的奥氏体级不锈钢加工件，欢迎您的咨询与合作！

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 |

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 |
| GX2CrNiMo19-11-2 | 1.4409 |
| GX5CrNiMo19-11-2 | 1.4408 |
| GX5CrNiMoNb19-11-2 | 1.4581 |
| GX5CrNiMo19-11-3 | 1.4412 |
| GX2CrNiMoN17-13-4 | 1.4446 |

DIN 17730 镍及镍合金铸件

| 牌号 | 材料号 |
|--------------|--------|
| NiCr21Mo | 2.4858 |
| GNi95 | 2.417 |
| GNiCu30Si3 | 2.4367 |
| GNiCu30Si4 | 2.4368 |
| GNiCu30Nb | 2.4365 |
| NiCr15Fe | 2.4816 |
| NiCr22Mo9Nb | 2.4856 |
| GNiCr23Mo16 | 2.4607 |
| NiMo28 | 2.4617 |
| GNiMo30 | 2.4882 |
| GNiMo17Cr | 2.4686 |
| NiMo16C616Ti | 2.461 |
| | 2.4602 |

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 |

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 |
| GX2NiCrMoN25-20-5 | 1.4416 |
| GX2NiCrMoCuN29-25-5 | 1.4587 |
| GX2NiCrMoCuN25-20-6 | 1.4588 |
| GX2CrNiMoCuN20-18-6 | 1.4593 |

锻造牌号

| |
|-----------------|
| Incoloy 825 |
| Nickel 200 |
| Monel K-500 |
| Monel 400 |
| Inconel 600 |
| Inconel 625 |
| Alloy59 |
| Hastelloy B-2 |
| Hastelloy C-276 |
| Hastelloy C-4 |
| Hastelloy C-22 |