

全奥氏体级1.4308不锈钢铸件

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 全奥氏体级1.4308不锈钢铸件 |
| 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 工期:可定制 |
| 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

大家好，我是江苏晟普机械科技有限公司，一个的不锈钢精密铸造厂家。在这篇文章中，我将为大家介绍我们的全奥氏体级1.4308不锈钢铸件，它是我们精铸五金系列中的一款优质产品。

产品参数 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
精铸五金厂家制作流程

作为精铸五金厂家，我们严格按照以下流程来制作不锈钢铸件：

原材料准备：选择高质量的不锈钢材料，确保产品的优良性能。

模具设计：根据客户需求，精心设计模具，保证铸件的准确性和一致性。

熔炼与浇注：将不锈钢材料熔炼至适当温度后，通过浇口将熔化的金属注入模具中。

冷却与清理：铸件在模具中冷却，待冷却完成后，进行清理和修整，以获得终的精密铸件。

表面处理：根据客户要求进行处理，如抛光、喷砂等。

质量检测：对铸件进行严格的质量检测，确保产品的完整性和可靠性。

包装与交付：精心包装铸件，并按时间交付给客户。精铸五金厂家的注意事项

在制作精铸五金过程中，我们要特别注意以下事项：

模具设计：精密模具的设计非常重要，它会直接影响到铸件的质量和精度。

材料选择：选择合适的材料，能够满足客户的需求，耐热性和耐腐蚀性是关键。

工艺控制：掌握适当的铸造温度、浇注速度和冷却时间，以确保铸件的稳定性和一致性。

质量检测：严格把关每一道工序的质量检测，确保产品符合要求。

为什么选择我们的全奥氏体级1.4308不锈钢铸件？

我们的不锈钢铸件，作为精铸五金厂家的产品，具有以下优势：

优质材料：我们选择耐热性特别好的不锈钢材料，在各种环境下都能保持稳定。

可定制：根据客户的需求，我们可以定制不同形状、尺寸和规格的不锈钢铸件。

精密铸造：采用先进的精密铸造工艺，确保产品的精度和一致性。

：我们严格把控每一个环节的质量，确保产品符合客户的要求。问答问：不锈钢铸件适用于哪些领域？

答：不锈钢铸件具有耐热性、耐腐蚀性等优点，广泛应用于航空航天、汽车制造、石化工程等领域。

问：您的不锈钢铸件是否支持定制？

答：是的，我们可以根据客户的需求，定制各种形状、尺寸和规格的不锈钢铸件，以满足不同项目的要求。

以上就是关于全奥氏体级1.4308不锈钢铸件的介绍，如果您对我们的产品感兴趣，欢迎随时联系我们，我们将为您提供知识、细节和指导。

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 |
| 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 |

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 |

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 |