

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