

奥氏体级双相不锈钢铸造厂家

产品名称	奥氏体级双相不锈钢铸造厂家
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 含税:包税/不包税 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

江苏晟普机械科技有限公司作为一家不锈钢精密铸造厂家，致力于提供优质的奥氏体级双相不锈钢铸件。我们的产品品牌为晟普，材质为不锈钢，具有耐热性能，可以根据客户需求进行定制，是精铸五金的理想选择。

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

在使用奥氏体级双相不锈钢铸件之前，了解其制作流程和注意事项非常重要。

制作流程

- 原料准备：选择优质的不锈钢材料，确保其化学成分符合要求。
- 熔炼和浇注：将不锈钢材料放入高温熔炉中熔化，然后浇注到预先准备好的模具中。
- 精密铸造：通过控制温度和冷却速度，实现精密铸造，确保铸件的尺寸和形状准确。
- 去除气孔和净化：采用真空处理或其他方法去除铸件中的气孔，确保铸件的质量。
- 精细加工：根据客户需求进行精细加工，包括磨削、车削、铣削等。
- 表面处理：通过喷砂、抛光等方法提高铸件的表面质量。

注意事项

- 控制熔炼温度和冷却速度，以避免铸件出现缺陷。

2. 使用合适的模具，确保铸件的形状和尺寸符合要求。
3. 注意铸造过程中的操作规范，以确保铸件的质量和精度。
4. 执行严格的质量检验，对每批铸件进行检测，确保其符合相关标准和要求。

奥氏体级双相不锈钢铸件作为精铸五金的一种重要组成部分，具有耐热性能，并且可以根据客户需求进行定制。作为精铸五金厂家，我们致力于提供优质的产品和服务，为客户创造更大的价值。

问答问：为什么选择奥氏体级双相不锈钢铸件？

答：奥氏体级双相不锈钢铸件具有耐热性能，可以在高温环境下使用，并且具有优异的耐腐蚀性能，适用于各种恶劣工作环境。

问：精铸五金的价格如何核算？

答：精铸五金的价格核算包括原材料费用、生产成本、加工费用以及利润等因素。我们会根据客户的具体需求进行报价，确保价格合理公正。

问：精铸配件有哪些特点？

答：精铸配件具有尺寸精度高、表面光滑、强度高等特点。通过精密铸造和精细加工，可以满足客户对配件的各种要求。

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

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

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