

奥氏体-铁素体级阀门精铸件供应商

产品名称	奥氏体-铁素体级阀门精铸件供应商
公司名称	江苏晟普机械科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	含税:包税/不包税 品牌:晟普 质量:耐热
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

作为一家不锈钢精密铸造厂家，江苏晟普机械科技有限公司致力于为客户提供高质量的精铸五金产品。我们以优良的品质和合理的价格，成为您可靠的精铸五金厂家。

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
精铸五金制作流程

精铸五金的制作流程非常关键，主要包括以下几个步骤：

原材料准备：我们选用优质的不锈钢作为原材料，确保产品质量稳定。

模具制作：根据客户需求，精心设计和制作模具，确保铸件的准确度和精度。

熔炼和浇注：将原材料加热至熔点后，通过浇注到模具中，形成铸件。

冷却和清理：待铸件凝固后，进行冷却并清理表面杂质，保证产品外观和质量。

后处理和加工：根据客户需求，进行后处理和加工工艺，如热处理、抛光等。

质量检验：严格按照行业标准进行质量检验，确保产品符合要求。

包装和发货：精心包装，安全送达客户手中。 精铸五金制作注意事项

在精铸五金制作过程中，我们还需要注意以下几点：

严格控制原材料的质量，确保产品的材质纯度和性能。

模具设计和制作要，以确保铸件的准确度和精度。 控制熔炼温度和浇注速度，避免铸件出现缺陷。

冷却时间和清理工艺要适当，以保证产品的表面质量。 铸造过程中常见问题解答：

为什么选择不锈钢作为材料？

不锈钢具有耐腐蚀、耐高温和耐磨损的特性，适合用于制作精铸五金产品。

是否可以根据客户要求定制工期？

是的，我们提供可定制的工期，以满足客户的需求。

除了精铸五金，你们还提供其他产品吗？

是的，我们还提供其他类型的铸造产品，如铸铁、铜合金等。

作为精铸五金厂家，江苏晟普机械科技有限公司拥有先进的生产设备和丰富的经验，可根据客户需求定制各类精铸五金产品。我们以优质的产品和服务，赢得了广大客户的信赖和支持。如果您有任何需求或疑问，请随时与我们联系。

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
NiCr21Mo	2.4858
GNi95	2.417
GNiCu30Si3	2.4367
GNiCu30Si4	2.4368
GNiCu30Nb	2.4365
NiCr15Fe	2.4816
NiCr22Mo9Nb	2.4856
GNiCr23Mo16	2.4607

锻造牌号

Incoloy 825
Nickel 200
Monel K-500
Monel 400
Inconel 600
Inconel 625
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