

# 奥氏体级精密不锈钢铸造箱体

产品名称	奥氏体级精密不锈钢铸造箱体
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 工期:可定制 项目:精铸五金
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

### 奥氏体级精密不锈钢铸造箱体

奥氏体级精密不锈钢铸造箱体是由江苏晟普机械科技有限公司作为精铸五金厂家推出的一款高质量产品。作为精铸五金厂家，我们以提供优质的精铸五金配件为己任，并以合理的精铸价格核算满足客户需求。

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

- 资源准备**：精铸五金的制作需要合适的设备和材料。我们作为精铸五金厂家，拥有先进的设备和优质的不锈钢材料，确保产品质量。
- 模具制作**：根据客户需求，我们精心设计和制作模具，以保证终产品的精密度。
- 熔炼与浇注**：将不锈钢材料加热至高温状态，然后通过的工艺将熔化的金属浇注到模具中，形成所需的箱体形状。
- 清理与整形**：待金属冷却固化后，进行清理和整形，以去除多余的材料和瑕疵，使得箱体外观更加完美。
- 加工与检验**：经过精密的加工和严格的检验，确保精铸五金的尺寸和质量达到要求。
- 包装与发货**：我们精心包装产品，以防止在运输过程中受到损坏，并按照客户需求安排发货。

**注意事项** 请在使用过程中避免过大的冲击和碰撞，以免导致箱体变形。  
不锈钢箱体对于酸碱腐蚀有一定的抗性，但请尽量避免长时间接触强酸和强碱溶液。

如需定制，请提前与我们联系，以便我们根据您的要求进行精密铸造。铸造过程

铸造是精铸五金制作的关键步骤。通过熔炼而成的熔融金属被灌入模具中，经过冷却后固化成为所需的箱体形状。铸造过程中需要严格控制温度和浇注速度，以保证终产品质量。我们的精铸五金厂家拥有丰富的经验和先进的技术，可以确保每个铸造过程的成功。

问答：

问：奥氏体级不锈钢的耐热性如何？

答：奥氏体级不锈钢具有良好的耐热性，可在高温环境下保持稳定性能，适用于各种需要耐高温的工业应用。

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

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

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