

# EN10283耐蚀钢2205双相不锈钢铸造加氮

产品名称	EN10283耐蚀钢2205双相不锈钢铸造加氮
公司名称	江苏晟普机械科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	工期:可定制 含税:包税/不包税 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

### EN10283 耐蚀钢2205双相不锈钢铸造加氮

作为一家不锈钢精密铸造厂家，我们江苏晟普机械科技有限公司致力于提供优质的精铸五金产品。在这里，我们将为您介绍一款重要的产品——EN10283 耐蚀钢2205双相不锈钢铸造加氮。通过这篇文章，我们将详细介绍这款产品的特点、制作流程以及注意事项，让您对我们的精铸五金有更加全面的了解。

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

EN10283 耐蚀钢2205双相不锈钢铸造加氮是一种特殊的不锈钢材料，具有出色的耐蚀性和机械性能。它由晟普精密铸造工艺制作而成，确保了产品的高质量和精度。

在制作流程中，我们严格按照精密铸造标准进行操作，采用先进的铸造设备。首先，我们选用优质的耐蚀钢材料，通过特殊的工艺加工和处理，使其具有良好的耐蚀性和机械性能。然后，我们对材料进行加氮处理，以进一步提高其耐腐蚀和抗磨损能力。后，我们使用先进的精密铸造设备进行铸造，确保产品的精度和质量。

在制作过程中，我们还需要注意一些事项。首先，要确保选用的耐蚀钢材料符合相关的标准和规定。其次，加氮处理需要在严格的控制条件下进行，以确保其效果。后，在铸造过程中，我们需要保持良好的操作技巧和知识，以确保产品的完整性和优良的表面质量。

EN10283 耐蚀钢2205双相不锈钢铸造加氮的优点在于其卓越的耐腐蚀性能和机械性能，适用于各种恶劣的工作环境和高要求的工程项目。晟普精铸五金厂家制作的产品具有高度的可定制性，可以根据客户的需求进行定制加工，并且工期可灵活安排。

综上所述，EN10283 耐蚀钢2205双相不锈钢铸造加氮是一款优质的精铸五金产品，由江苏晟普机械科技有限公司精密制作而成。我们秉承精益求精的原则，致力于为客户提供高品质、高性能的精铸五金产品。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。

### 【问答】

1. EN10283 耐蚀钢2205双相不锈钢铸造加氮的耐蚀性如何？

EN10283 耐蚀钢2205双相不锈钢铸造加氮具有出色的耐蚀性，能够在恶劣的环境中长时间保持其表面的光洁度和完整性。

2. EN10283 耐蚀钢2205双相不锈钢铸造加氮能否定制加工？

是的，我们的产品可以根据客户的需求进行定制加工，确保产品能够满足每个客户的特定要求。

3. EN10283 耐蚀钢2205双相不锈钢铸造加氮的工期如何安排？

我们的工期是可灵活安排的，根据项目的具体要求和客户的时间要求，我们将制定合理的工期计划，确保按时完成生产交付。

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
GX3C Ni13-4	1.6982

EN10283 耐蚀钢  
奥氏体级

牌号	材料号
GX2CrNi19-11	1.4309
GX5CrNi19-10	1.4308

全奥氏体级

牌号	材料号
GX2NiCrMo28-20-2	1.4458
GX4NiCrCuMo30-20-4	1.4527

GX5CrNiNb19-11	1.4552	GX2NiCrMoCu25-20-5	1.4584
GX2CrNiMo19-11-2	1.4409	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