

ASTMA351/351M奥氏体不锈钢精铸加工余量

产品名称	ASTMA351/351M奥氏体不锈钢精铸加工余量
公司名称	江苏晟普机械科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:晟普 质量:耐热 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是一家不锈钢精密铸造厂家，为全球提供高质量的精铸五金产品。本文将详细介绍ASTM A351/351M奥氏体不锈钢精铸加工余量，并提供具体的产品参数、制作流程、注意事项以及铸造过程等相关信息，以满足客户对精铸五金的需求和了解。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 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 精铸五金是一种以不锈钢为材料的精密铸造产品，具有耐热、耐腐蚀等优异性能，在各个领域得到广泛应用。作为一家精铸五金厂家，我们拥有先进的生产设备和经验丰富的技术团队，能够为客户提供高质量的精铸五金产品，并满足不同工期的定制需求。在精铸五金的制作过程中，我们严格按照ASTM

A351/351M标准进行操作，确保产品质量稳定可靠。我们的制作流程如下：

原材料准备：选用优质不锈钢作为原材料，提供耐热、耐腐蚀的特性。

模具制作：根据客户要求和产品设计，进行精密模具制作，确保产品的精度和外观。

熔化与浇注：采用高温熔融技术将不锈钢材料熔化，然后通过精密浇注工艺将熔融的金属注入模具中。

冷却与固化：在注入模具后，通过冷却工艺使金属迅速冷却并固化，保证产品的强度和稳定性。

后续加工与表面处理：根据客户需求，进行加工和表面处理，以达到终的产品要求。质检与包装：在严格的质检程序下，对产品进行检测和筛选，确保产品的质量稳定。后，采用安全可靠的包装方式，以确保产品在运输过程中不受损。在选择不锈钢精铸加工时，需要注意以下几点：

选择合适的材料，根据具体应用环境和要求，选用耐热、耐腐蚀能力强的材料。

合理计算精铸价格，考虑材料成本、加工费用以及其他附加成本等因素。

精铸配件的尺寸要符合精密要求，确保产品的装配性和使用性。问答：问：精铸五金有哪些应用领域？

答：精铸五金广泛应用于航空航天、石油化工、能源设备、汽车制造、医疗器械等领域，可用于制造零部件、阀门、泵体、管道连接件等。问：不锈钢精铸加工的优势是什么？

答：不锈钢精铸加工具有耐热、耐腐蚀、强度高、抗压能力强等优势，适用于在恶劣环境下长期使用。

作为江苏晟普机械科技有限公司，我们致力于为客户提供高质量的精铸五金产品，以及的知识、细节和指导，确保客户的需求得到满足。如果您有任何关于精铸五金的需求或疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

ASTM A494/494M 镍及镍合金

牌号	CZ100	M35-1	M35-2	M30H	M2
统一数字号	N02100	N24135	N04020	N24030	N2
通用名称	Alloy 200	Alloy 400		Monel 500	Al
锻造牌号	Nickel 200	Monel 400	Monel	H-Monel	S-M

牌号	CY40	CW12MW	CW6M	N12MV	N7
统一数字号	N06040	N30002	N30107	N30012	N3
通用名称	Alloy 600	Alloy C		Alloy B	Al
锻造牌号	Inconel 600	Hastelloy C-276	Hastelloy C Mod	Hastelloy B	Ha

牌号	CW2M	CW6MC	CX2MW	CU5MCuC	CX
统一数字号	N26455	N26625	N26022	N08825	N2
通用名称	Alloy C-4C	Alloy 625	Alloy C22	Alloy 825	Al
锻造牌号	Hastelloy C4	Inconel 625	Hastelloy C22	Incoloy 825	Ne

ASTM A890/890M	ASTM A995/995M	双相钢(奥氏体-铁素体)			
牌号	1A	1B	1C	2A	3A
类型	25Cr5NiMoCu	25Cr5NiMoCuN	25Cr6NiMoCuN	24Cr10NiMoN	25
统一数字号	J93370	J93372	J93373	J93345	J93
ACI号	CD4MCu	CD4MCuN	CD3MCuN	CE8MN	CD
等效锻造牌号			F61		

ASTM A351/351M	奥氏体不锈钢				
牌号	CF3 , CF3A	CF8 , CF8A	CF3M , CF3MA	CF8M	CF
统一数字号	J92700	J92600	J92800	J92900	J92
等效锻造牌号	F304L	F304	F316L	F316	F3
牌号	CF10	CF10M	CH10	CH20	CK
统一数字号	J92950	J92901	J93401	J93402	J94
等效锻造牌号					310

ASTM A351/351M	奥氏体不锈钢				
牌号	CF8C	CG8M	CG3M	CN7M	CN
统一数字号	J92710	J93000	J92999	N08007	J94
等效锻造牌号	F347	F317	F317L	F20	F6
牌号	HK30	HK40	HT30	CT15C	CC
统一数字号	J94203	J94204	N08030	N08151	J93
等效锻造牌号				Incoloy 800	

镍基高温合金

牌号	统一数字号	锻造牌号
Alloy 800H	N08810	Incoloy 800H
Alloy 718	N07718	Inconel 718
Alloy K500	N05500	Monel K-500
Alloy 713	N07713	Inconel 713

ASTM A297 耐热铁-铬及铁-铬-镍合金铸件

类型	25Cr 20Ni	15Cr 35Ni	25Cr 12Ni
牌号	HK	HT	HH
统一数字号	J94224	N83300	S30900
锻造牌号	310S	330	309

ASTM A747/747M 沉淀硬化不锈钢

牌号

CB7Cu-1

CB7Cu-2

等效锻造牌号

17-4PH

15-5PH