

# A351 CF3M成分 管材 硬度

产品名称	A351 CF3M成分 管材 硬度
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

## 产品详情

ASTM规范:A351ASME规范:SA351UNS号码 (铸造) :J92800UNS号码 (精制) :S31603SAE:316LA351

CF3M化学成分碳： 0.03% 锰： 1.50% 硅： 1.50% 磷： 0.04% 硫： 0.04% 铬： 17.00 - 21.00% 镍： 9.00 - 13.00% 钼： 2.00 - 3.00% A351 CF3M物理特性抗拉强度： 70 ksi 屈服强度： 30 ksi 伸长率： 30

A351 CF3M 材料各种规格：

A351 CF3M 棒材规格： 10mm-300mm，长度2米至6米；线材规格：直条或盘圆： 5.5-25；板材/带材规格：箔材：0.2mm以下，薄板：0.2-4.0mm，中板：4-20mm，厚板：20-60mm，特厚板：60mm；管材和te shu需求可以来咨询定制。

A351 CF3M 材料交货状态：

A351 CF3M 1、棒材以锻轧状态、黑皮态、磨光态或车光态供应；2、圆饼和环坯以锻态供应；3、环件以固溶状态供应；4、板材经固溶、碱酸洗、矫直和切边后供应；带材经冷轧、固溶、去yang化皮交货；丝材以固溶酸洗盘状或直条状、固溶直条细磨光状态交货。板带材表面：亮面、2B面、B (6k) 镜面、8K 镜面、拉丝面、磨砂面 精板表面：亮面,雾面,亚光面,镜面，还可按客户要求镀其他光色。

A351 CF3M 加工中会产生的缺陷:

A351 CF3M 大家在加工中要注意下以下几点 (1) 粉尘、浮铁粉嵌入在材料表面上 (2) 粗糙研磨和粗糙表面能够发生腐蚀和沉积物， (3) 焊工在薄板表面引弧时，保护膜受损 (4) 油脂油漆笔印残余粘合剂。

A351 CF3M 主要应用：一般适用于制造xiao酸，cu酸的生产和轻工，纺织等工业中的既要要求强韧性又耐腐蚀的轴，活塞杆，泵等零件。