

FXM-19不锈钢耐腐蚀性能与热处理效果研究

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | FXM-19不锈钢耐腐蚀性能与热处理效果研究 |
| 公司名称 | 上海嘉棕特殊钢有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼33127室（注册地址） |
| 联系电话 | 02167768265 13917960978 |

产品详情

FXM-19耐热不锈钢主要应用于火电、石油化工、航空航天和核工业等领域。它被广泛应用于制造高温炉具、燃烧器、管道、换热器等耐高温和耐腐蚀的设备和元件。

FXM-19化学成分：

碳 C： 0.06

锰 Mn： 4.0~6.0

硅 Si： 1.00

铬 Cr： 20.5~23.5

镍 Ni： 11.5~13.5

磷 P： 0.04

硫 S： 0.03

钼 Mo： 1.5~3.0

氮 N： 0.2~0.4

铌 Nb： 0.1~0.3

钒 V： 0.1~0.3