

## 2J09镍合金圆钢 任意切割规格

产品名称	2J09镍合金圆钢 任意切割规格
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

永磁合金是一种具有很大磁能积的材料。也就是要求磁滞回线面积大，矫顽力和剩余磁感应强度高，去磁曲线凸起系数大。同时具有组织稳定，磁性能不随时间变化，剩余磁感应不随外磁场、温度、机械振动、辐照等而下降。本院生产的永磁合金有铁钴钒合金、磁滞合金、铸造铝镍钴合金。牌号：2J04，2J07，2J09，2J10，2J11规格：冷轧带材： $>0.4 \sim 0.8 \times 50 \sim 100\text{mm}$  丝材： $0.1 \sim 6.0\text{mm}$ 产品特点：在 $2 \sim 5\text{kA/m}$ 范围内具有良好的磁滞性能，回火前加工性能好，改变回火温度可使工作磁场在很宽的范围内变动。产品用途：制作高效率的磁滞电机转子。技术标准：GB/T14988-94 2J09烟气轮机是炼油厂催化裂化装置能量回收系统的核心机组。在生产过程中，约有4%-7%的原料油转化为焦炭，在再生器内燃烧，焦炭放出的热量除部分用于加热催化外，其余热量加热烟气从再生器放出，这种从再生器放出的烟气具有98-196kPa的压力和约650-750 的温度，把大量高温高压烟气，引入烟气轮机，经膨胀作功后转化为轴功输出，驱动炼油厂空气压缩机或发电机组，以后回收这部分能量。燃气轮机行业：燃气轮机具有热效率高、污染少、耗水少、易安装等优点，联合循环的燃气轮机还能达到高达60%的热效率，因而燃气轮机在电力行业的应用越来越广泛。的材料是燃气轮机设计、制造技术的基础和保证条件，特别是燃气轮机热端部位的高温材料，没有的高温材料就不可能设计和制造出的燃气轮机。高温合金在燃气轮机材料中占有其重要的地位，在燃气轮机燃烧室、过渡导管、导向叶片、涡轮工作叶片以及涡轮等部件上都有着广泛的应用。