

# QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁

产品名称	QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	28.00/千克
规格参数	品牌:QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁 型号:奥氏体铸铁 产地:耐热铸钢棒
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

## 产品详情

QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁价格为28元/千克，是一种高强高耐热的合金材料，具有优异的机械性能和抗氧化性能，广泛应用于航空、航天、核能、化工等高温领域。本文将为您介绍QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁的品牌、型号、产地以及相关知识。

### 一、产品介绍

#### 1.品牌

QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁是由深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部提供的优质产品。本公司专业生产销售各种高温合金材料，质量优良，价格合理。

#### 2.型号

奥氏体铸铁是一种高强高耐热的合金材料，具有优异的机械性能和抗氧化性能，经过多次实验和改进，我们推出了QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁，该产品的性能更加优异，耐高温性能更强。

#### 3.产地

耐热铸钢棒作为国内\*\*生产厂家之一，我们的生产基地位于广东省深圳市。我们拥有一支高素质的团队和\*\*的生产技术，可以保证产品的品质和数量，同时我们还提供个性化的产品加工服务，满足不同客户的需求。

#### 4. QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁的主要用途

QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁是一种高强高耐热的合金材料，具有优异的机械性能和抗氧化性能，广泛应用于航空、航天、核能、化工等高温领域。该产品可以用于制造各种高温部件，如涡轮机叶片、燃烧室、涡轮导叶、高温管道等。

## 二、相关知识

### 1.什么是奥氏体铸铁

奥氏体铸铁是一种含有较高量的合金元素的铸铁，根据不同的合金元素含量和配比，可分为不同的品种，如QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁。奥氏体铸铁具有高温强度、高韧性、高耐热性等优异的机械性能和抗氧化性能，是一种高性能、高可靠性的材料。

### 2.奥氏体铸铁与其他材料的比较

与其他材料相比，奥氏体铸铁具有以下优点

- (1) 具有优异的耐高温性能。
- (2) 具有高强度、高韧性、高耐热性等机械性能。
- (3) 具有良好的抗氧化性能和耐腐蚀性能。

与其他材料相比，奥氏体铸铁具有更高的性能价格比，是一种性价比较高的高性能合金材料。

### 3.奥氏体铸铁的加工难度

由于奥氏体铸铁的机械性能较高，因此其加工难度相对较大。因此，在选择加工设备和工艺时应该考虑材料的特性和要求，采取适当的加工方法和措施，以保证加工质量和生产效率。

## 三、小于3个问答

Q1 QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁的价格是多少

A QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁的价格为28元/千克。

Q2 QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁的优点有哪些

A QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁具有高温强度、高韧性、高耐热性等优异的机械性能和抗氧化性能。

Q3 QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁通常用于哪些领域

A QTANi20Cr2Nb奥氏体铸铁广泛应用于航空、航天、核能、化工等高温领域。该产品可以用于制造各种高温部件，如涡轮机叶片、燃烧室、涡轮导叶、高温管道等。