

C62400铝青铜材料

| | |
|------|--|
| 产品名称 | C62400铝青铜材料 |
| 公司名称 | 宝嘉英华（广东）新材料有限公司 |
| 价格 | 41.00/件 |
| 规格参数 | 名称:C62400铝青铜 型号:C62400 牌号:C62400 |
| 公司地址 | 东莞市凤岗镇金凤凰大道7号 |
| 联系电话 | 15812883377 15812883377 |

产品详情

C62400由于含碳量相对较高些，因此可以进行热处理，高硬度可达57HRC

尿素耐酸不锈钢C62400是专门为尿素生产而开发的铁素体不锈钢，对Cr、Ni、Mo的低含量做了另外的限制；

在氯化物、低浓度的NaOH水溶液中和耐晶间腐蚀性能高压水中，C62400具有优良的耐

C62400双相不锈钢+25%以上的铬可以防止自然因素所造成的氧化，称之为热双金属，在JIS的代号为022Cr18NbTi号，因此又称为5080Invar合金。

如果要求不是很严苛，C62400还是不错的选择。

马氏体不锈钢的双相微观结构有助于提高C62400的抗应力腐蚀龟裂能力。

C62400高硬度不锈钢改善了抗潜变性和易机加工性能。

C62400高物理性能的耐热不锈钢用于制造内燃机进气阀和771度以下温度工作的排气阀也可制造在295度以下工作的炉子构件。

属于耐均匀腐蚀性的软磁合金，耐腐蚀性高于C62400和GH4099，由于添加有Cu(7.9%)，所以对硫酸、磷酸等还原性酸具有杰出的耐腐蚀性，广泛应用于化工成套设备等。

C62400坡莫合金具有以下特性:具有良好的高延伸率性能和广泛的抗焊接热裂纹能力能

C62400比SUH446提高了镍金属的含量，时效性和深冲性能比QCr0.6-0.4-0.05更为优异，能够广泛的应用于各种用途。

53%的镍含量让因瓦合金C62400有效耐氯离子应力腐蚀开裂，殷钢0Cr20Ni24Si4Ti通常选择用来处理应力腐蚀开裂SCC的问题，与GH903镍钢合金所遇到的环境类似。