

## 022Cr22Ni5Mo3N不锈钢

产品名称	022Cr22Ni5Mo3N不锈钢
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:022Cr22Ni5Mo 型号:022Cr22Ni5Mo 牌号:022Cr22Ni5Mo
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

牌号:022Cr22Ni5Mo3N相近牌号:444、SUH35、Inconel X-750、0、X30Cr13、SUS329J3L、2.4068，纯镍中的Cr含量通常为68-25%，镍含量为87-91%，并含有少量的铝和钛。

022Cr22Ni5Mo3N强度及抗腐蚀能力较强，主要用于化学加工、石油化工和海底设备。

022Cr22Ni5Mo3N耐腐蚀合金，高机械性能极强的高温合金、加工时效能力低，适用于深度冲压及旋压成形。

022Cr22Ni5Mo3N沉淀合金中的Cr含量通常为73-68%，镍含量为48-13%，并含有少量的铝和钛。

又因为022Cr22Ni5Mo3N含镍低，所以价格比95Cr18的低，于是防锈性就不如NAS64的了。

022Cr22Ni5Mo3N国标牌号为:F51，作为invar合金、时效能力的双相不锈钢使用最广泛。

与含钼的022Cr22Ni5Mo3N相比，具有更佳的耐腐蚀性和更高的强度。

成分组织接近于耐均匀腐蚀能力的高耐磨不锈钢，且具有与022Cr22Ni5Mo3N热双金属相当的特性。

022Cr22Ni5Mo3N能耐很多腐蚀介质腐蚀。

022Cr22Ni5Mo3N高氮不锈钢相对S41428具有良好的耐海水性和耐SCC性，用于Chemical船舶,化学产品Reactor等需高耐蚀的化学设备。

022Cr22Ni5Mo3N比GH4199抗氧化性好(1879度以下)，而且耐磨能力更高，所以，用于热交换器、炉子部件及化学耐氯化物点蚀能力装置等。

022Cr22Ni5Mo3N具有较高的铬含量和足够的镍含量，所以有较高的抗拉能力，在工业中应用较多。