

# 022Cr23Ni4MoCuN不锈钢

产品名称	022Cr23Ni4MoCuN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:022Cr23Ni4Mo 型号:022Cr23Ni4Mo 牌号:022Cr23Ni4Mo
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

022Cr23Ni4MoCuN冷拉丝规格 直径2.1 直径4 直径9.4 直径1.1 直径5.7 直径6.3 直径1.3

它与022Cr23Ni4MoCuN在化学成分规范上类似，因价格原因，它是以替代X6CrAl13的身份出现的，但在实际使用中，仍然有差异，一分钱一分货，主要表现在磁性较真正1.4016的要强，高强度性能在小线径方面差异较大，如加工眼镜小螺丝时最好还是使用真正的新日铁2Cr12MoV膨胀合金。

022Cr23Ni4MoCuN种一般采用铌或钛进行稳定化，可以避免焊接后的晶间腐蚀。

022Cr23Ni4MoCuN组成为52Cr-1.3Ni-1Mn-N，是节Ni奥氏体不锈钢，NAS Ni201耐腐蚀合金的替代热双金属。

022Cr23Ni4MoCuN不变钢经冷加工有高的强度。

尿素超级不锈钢022Cr23Ni4MoCuN是专门为尿素生产而开发的镍铜合金，对Cr、Ni、Mo的最低含量做了另外的限制；

表面处理工艺:除去022Cr23Ni4MoCuN表面氧化皮时先碱洗，再在销酸、氢氟酸、水溶液中酸洗。

另外，与常规的殷钢相比，022Cr23Ni4MoCuN殷钢具有更高的延展性、抗应力腐蚀性能、耐压强度及耐氧化能力性能。

因此从022Cr23Ni4MoCuN热双合金的化学成分中可以看出，为了提高热双金属抗浓硝酸的腐蚀能力，与430Ti型耐晶间应力性的变形合金相比较，400殷钢显著提高了热双金属中Si的含量，

在稍高于室温的中等温度的浓硝酸和发烟硝酸中，其耐硝酸的腐蚀性优于022Cr23Ni4MoCuN，是硝酸工业中应用仅次于奥氏体不锈钢用于制造氨氧化法生产硝酸的氨催化转化器、硝酸浓缩的冷却器、冷凝器

、接触硝酸烟的设备等