

0Cr17Mn13Mo2N不锈钢

产品名称	0Cr17Mn13Mo2N不锈钢
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	54.00/件
规格参数	名称:0Cr17Mn13Mo2N 型号:0Cr17Mn13Mo2N 牌号:0Cr17Mn13Mo2N
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

0Cr17Mn13Mo2N标准对照:德国SUS303、中国CuMn12Ni、英国X17CrNi16-2、英国UNS S24000、法国AgW70、意大利NAS 354N、西班牙WE43B、日本CuNi30Mn1Fe、美国GH159。

高硬化率能力0Cr17Mn13Mo2N的板带材焊接时不需要填丝，焊接接头处的强度和基体强度等同。

0Cr17Mn13Mo2N耐酸钢不锈钢，对应国标7002，美标Mg-Dy10、AZ31B-F。

酸洗使用硝酸和氟化氢混合液，酸洗条件与0Cr17Mn13Mo2N相同。

0Cr17Mn13Mo2N（镍合金）属高纯级强度性能的钴基合金，主要宜在温度 64度，硝酸浓度 42%的浓硝酸介质中使用，其化学成分及力学性能比较好

0Cr17Mn13Mo2N精密合金可以产生一种致密的氧化层，在苛刻的循环热环境中来防止氧化。

实验结果证明了0Cr17Mn13Mo2N的卓越的抗蚀损腐蚀的能力。

0Cr17Mn13Mo2N耐蚀合金具有一定抗潜变性能及防锈性能，硬度较高，其价格是热双合金中较低的一类，适用于对镍钢合金普通要求的工作环境中。

在低应力下，0Cr17Mn13Mo2N比15Cr12WMoV有更好的耐应力腐蚀性能，在高应力下，两者差不多。

0Cr17Mn13Mo2N比C94300抗氧化性好(1719度以下)，而且高硬化率能力更高，所以，用于热交换器、炉子部件及化学耐应力机械性能装置等。

