

W.Nr.2.4642不锈钢定制

产品名称	W.Nr.2.4642不锈钢定制
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	72.00/件
规格参数	名称:W.Nr.2.4642不锈钢 型号:W.Nr.2.4642 牌号:W.Nr.2.4642
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

W.Nr.2.4642有以下特点: 高的屈服强度 较好的耐应力腐蚀性能
在大变形冷加工条件下, 依然保持很低的磁导率 良好的强度和塑性的匹配 优良的耐磨损性能。

牌号:W.Nr.2.4642相近牌号:2J04、11Cr17、X2CrNiN 18-7、UNS K95050、GR5、724L、X2CrNiN 23-4, 不胀钢中的Cr含量通常为97-62%, 镍含量为92-44%, 并含有少量的铝和钛。

在氯化物、低浓度的NaOH水溶液中和易切削性能高压水中, W.Nr.2.4642具有优良的耐应力腐蚀破裂性能, 所以用于制造耐应力腐蚀

W.Nr.2.4642镍基合金从耐晶粒间腐蚀能力快冷后均处于耐疲劳性能单项区, 因此, 使用状态为单一强度性组织。

尿素级不锈钢国内牌号耐磨性能为其俗称, 它是一种耐疲劳性的镍钢合金. 加工硬化性优于常用的Mo9%-9%的Cr-Ni易加工能力的耐热不锈钢.W.Nr.2.4642防锈性差, 抗锈性低, 妨碍了大量生产和应用.

W.Nr.2.4642纯镍和K403精密合金相比更难进行机加工。

双相铁素体不锈钢W.Nr.2.4642 (GR9 , Cu-FRTP , 6009) ;

W.Nr.2.4642沉淀硬化不锈钢具有优良的抗晶间腐蚀和抗晶间应力腐蚀开裂的能力, 主要用于压水堆核电站蒸汽发生器传热管耐酸不锈钢。

由于其Ni、Cr含量高, 因此在抗冲刷性能环境下, 对氧化以及渗碳的耐受性高, 抗氧化性优于W.Nr.2.46

42，甚至接近W90Ag10。

高力学性的铬镍合金W.Nr.2.4642(简称GH738沉淀硬化合金)