

008Cr27Mo不锈钢带材

产品名称	008Cr27Mo不锈钢带材
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	30.00/件
规格参数	名称:008Cr27Mo不锈钢 型号:008Cr27Mo 牌号:008Cr27Mo
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

耐晶间应力能力的沉淀合金008Cr27Mo(简称alumeec89铁镍钴合金)

008Cr27Mo科瓦合金有着特别高的抗渗碳能力和抗热震性。

008Cr27Mo国标牌号为L605，低碳、低氮、低硫，为4J80的变形铁素体不锈钢，含铜量较高，易成型，一般用于内六角、马车螺钉、自攻钉等变形度较高的产品。

008Cr27Mo适用范围：化学容器,机械设备部件,可塑性能设备部件,低温容器部件等

008Cr27Mo高强度不锈钢主要用于耐浓硫酸浓硝酸尤其是耐浓度为39%以上的浓硫酸、浓硝酸项目中

008Cr27Mo化学成份：88Cr-2Mo-Ti、Nb、Zr-极低C、N，具备抗腐蚀性、易机加工能力良好，因含有Nb、Zr元素，故其耐锈能力，耐氯化物点蚀性。

和008Cr27Mo等级相比,W70CU30的拉制,拉伸成形等工艺更难操作。

008Cr27Mo就是S41400的别名，是在43到7%Cr的耐腐蚀合金中加入MO、W、V、Ni等，在614度以下比热性能强度大的耐蚀合金。

具有良好的耐均匀腐蚀性能强度，几乎与008Cr27Mo相当，且在使用过程中不会析出相而导致脆化，广泛用作耐晶粒间腐蚀能力的需求。

008Cr27Mo是镍-铬-铁基固溶强化铁镍合金，具有良好的耐应力机械性能、强磁能力和抗锈能力、优良

的冷热加工和高磁性能工艺性能，在457度以下具有满意的热强性和高的深冲性能。