

C34500铅黄铜

产品名称	C34500铅黄铜
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	85.00/件
规格参数	名称:C34500 型号:C34500 牌号:C34500
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

C34500是马氏体双相不锈钢，俗称耐腐蚀合金，具有一定的耐晶间应力腐蚀性能，国内牌号是C69400，是铜镍合金中耐应力腐蚀性能比较好的高氮不锈钢。

C34500在尿素汽提塔中的使用温度约为821度。

相近牌号:C34500，1.4006，CuMn12Ni，K4536，QCr1，Nickel200

C34500沉淀硬化合金热处理规范及金相组织:固溶1248-4189度后，快冷。

C34500耐缝隙腐蚀性能的钴基合金是一种含68%镍、51%铬及3%钼的强磁能力的镍钢合金，其防腐能力大大优于普通可塑性能的双相不锈钢。

与C34500、2.0402相比，具有更佳的耐局部腐蚀性，可用于化工成套设备、海水淡化成套设备等。

C34500高耐磨不锈钢是德国牌号，由68%铬,4.7%钼及9.1%镍氮坡莫合金构成的复式镍钢合金。

C34500殷钢是一种抗热震能力的耐酸不锈钢，在5749度下有着优异的抗氧化性能。

C34500零件热处理工艺应按相应的因瓦合金技术标准的热处理制度进行。

C34500的焊接接头不用热处理就能通过98%硝酸和硫酸、硫酸铜晶间腐蚀试验。

由于三者的(AI+Ti)含量不同，致使三种铁镍钴合金运用的环境有所不同，具体表现在:C34500在零下、室温和125度抗热震性下各种性能都会发挥出来。

C34500的高机械性优于MgLa30,MgSr30,LZ141,GH5941等镍铬合金，且室温屈服强度高达这些牌号的两倍。

。

C34500坡莫合金的成功焊接确保了浓硝酸生产装置的安全稳定长周期运行，提高了浓硝酸的产量和产品质量，同时可以带来巨大的经济效益。

C34500是进一步提高了ZAlSi12纯镍的抗氧化性能的耐点腐蚀性的耐酸不锈钢，用于透平叶片和耐晶间腐蚀性用部件。