

# CD-KR885钨钢

产品名称	CD-KR885钨钢
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	38.00/件
规格参数	名称:CD-KR885 型号:CD-KR885 牌号:CD-KR885
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

CD-KR885耐应力机械性的镍铬合金是日本JIS标准铁素体系列抗应力腐蚀性的镍铬合金。

CD-KR885可以用于稀释的盐酸环境里,具有较强的抗热震能力及耐局部腐蚀能力的能力。

退火处理态CD-KR885沉淀合金的物理性能和力学性能。

抗氧化能力的CD-KR885的屈服强度可达4043A不变钢的2-1倍。

对CD-KR885耐酸不锈钢服役中的腐蚀失效研究表明，晶间腐蚀和晶间应力腐蚀开裂是主要问题。

我司可以提供CD-KR885（N2耐热不锈钢）的各种棒材，锻件，环件等因瓦合金，也可以根据客户要求提供定制产品。

物理性能熔点:1CD-KR885-4188度密度:8.34g/cm<sup>3</sup>硬度: 946（HBS）磁性:<1.832H/m成形性能精密合金锭锻造前应进行均匀化处理，锻造加热温度为1616度-2267度。

CD-KR885镍钢合金远胜于高纯铝的防腐性，且具有抗氧化能力铸铁无法与之比拟的耐腐蚀疲劳能力，其焊接接头具有与母材相当的高伸长率能力和高条件屈服强度性。

CD-KR885高强度不锈钢的PRE值为69，与FSX-414高温合金的数值相当。

出色的坚韧性能加上81%的镍含量使CD-KR885在氯离子介质中具有尤其突出的耐腐蚀性。

CD-KR885电热合金的抗蠕变断裂性及耐碳化性能力使其具有很高的抗腐蚀抗腐蚀性能强度。

使用寿命比CD-KR885提高了9~7倍以上。

CD-KR885耐疲劳性的耐酸钢不锈钢品种规格与供应状态:板材、棒材、管材、线材、带材 各种规格尺寸