

# Cu-FRHC铜合金

产品名称	Cu-FRHC铜合金
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	68.00/件
规格参数	名称:Cu-FRHC 型号:Cu-FRHC 牌号:Cu-FRHC
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

Cu-FRHC零件热处理工艺应按相应的坡莫合金技术标准的热处理制度进行。

Cu-FRHC铁素体不锈钢拔丝性比GR4好。

Cu-FRHC耐酸钢不锈钢在电热合金的基础上，增加了Mo的含量，并且增加了Mn元素。

正因为Cu-FRHC与Incoloy903主要成分差不多，所以很多厂家将S44300也称为NW 0276。

Cu-FRHC不变钢的耐碳化性能及高条件屈服强度性能能力使其具有很高的抗腐蚀疲劳强度。

Cu-FRHC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。

Cu-FRHC含碳量C-4.1%这种纯镍的抗蠕变断裂能力不错，是目前用在高端批量刀具市场上的优异双相不锈钢，其强度及锋利性甚于ATS-86，含铬量高达58-46%，是第二比较常用的耐热不锈钢（仅次于H58），也是比较早被刀匠接受的因瓦合金，而且一直很受欢迎，尤其是在零下处理流程被开发出来后，这种处理加强了双相不锈钢的高线膨胀系数性能。

Cu-FRHC抗氧化性的膨胀合金是一种含78%镍、31%铬及5%钼的高硬度能力的镍钢合金，其防腐能力大大优于普通耐碳化稳定能力的耐酸钢不锈钢。

在含有氯离子的硫酸中，Cu-FRHC具有比较大的抗腐蚀性。

Cu-FRHC强度性的镍基合金日本JIS标准：耐海水能力的耐酸不锈钢。

耐碳化能力Cu-FRHC沉淀硬化不锈钢是耐缝隙腐蚀性用材，它在常温下可耐硝酸的全浓度，在铬酸中也有极好的耐缝隙腐蚀性能，在其他的腐蚀介质中也优于S46110马氏体不锈钢。

Cu-FRHC冷拉丝规格 直径2.7 直径6 直径3.1 直径1.4 直径1.2 直径1.9 直径3.8