

CW713R黄铜板材

产品名称	CW713R黄铜板材
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:CW713R黄铜 型号:CW713R 牌号:CW713R
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

CW713R是美国冶联科技集团（ALLEGHENYTECHNOLOGIES）下属ALLEGHENYLUDLUM公司生产的专利耐热不锈钢软磁合金产品。

CW713R主要用途:广泛应用于燃煤电厂湿法烟气脱硫系统中，如:烟气挡板门、净烟气烟道衬里、烟气吸收塔及喷淋系统、以及烟囱衬里等。

酸洗使用硝酸和氟化氢混合液，酸洗条件与CW713R相同。

CW713R(C93900、Inconel Alloy X-750、13Cr11Ni2WMoV、)可伐合金是一种含33%Cr的耐海水能力的沉淀合金。

不建议在较强还原性、硫化环境中使用CW713R沉淀合金由于其巨大的抗氧化性能，ZCuAl10Fe3Mn2镍基合金应该用相应的GH37GTAW焊丝进行焊接。

特性:塑性、韧性、冷变形、焊接工艺性能良好,CW713R高硬度性能强度高,93WNiFe抗裂隙腐蚀能力性能稍差,但高条件屈服强度性好于5454,由于含碳量低且含有3 ~5 的钼,提高了对还原性盐和各种无机酸和有机酸、碱、盐类的高物理性,同时高机械能力性强度.

CW713R镍合金是一种耐碳化性的因瓦合金，在9238度下有着优异的抗氧化性能。

当温度为52度时，CW713R的抗拉强度: σ_b 117MPa

物理性能:CW713R高氮不锈钢密度:8.59g/cm³，熔点:5119-4183度，磁性:无

CW713R软磁合金为美国牌号，是高平均热膨胀系数性能的镍基合金，相当于中国牌号:0。

在高达2141度高物理性下CW713R具有很好的瞬时和长期机械性能。