ZGCr28Ni48W5Co5耐高温钢板

产品名称	ZGCr28Ni48W5Co5耐高温钢板
公司名称	深圳市华诚金属材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	型号:ZGCr28Ni48W5Co5铸钢 规格:铸钢板 材质:ZGCr28Ni48W5Co5钢棒钢管
公司地址	深圳市龙岗区坪山锦龙大道南沙湖工业园
联系电话	18476579516 18476579516

产品详情

钢种牌号:ZG40Cr25Ni35NbW、2535W2、2535、ZG40Cr25Ni20Si2<2520(310S)>、ZGCr26Ni12、Cr24Ni7Si2、1838、CrMnN<铬锰氮>、304、316、316L、HK40、HK50

- 、More-1、More-2、HH、HU、HP、TAH、Co20、Co50、SUPER22H、Cr35Ni45Nb+ 微量元素等
- 2、生产工艺: 离心铸造工艺、精密铸造工艺、砂型铸造工艺、消失模铸造工艺、机械加工、焊接组装
- 三、炉用耐热

钢配件材料选型

一、炉底板介绍

供应2520(310S), Cr-Mn-N,Ni7N 箱式炉炉底板、台车炉炉底板、退火炉炉底板,材质保证,生产周期短,供货及时。型号15KW、30KW、45KW、60KW、75KW、105KW 生产的炉底板适

用于各种中高温箱式炉、台车炉,使用温度在850 至1200 温区内,因每家炉底板尺寸不一样,可根据用户特殊需要铸造各种标准和非标炉底板。不同工作温度下选用不同材质的炉底板: Cr-Mn-N 适合于950 以下

, 3Cr24Ni7SiNRe适合于950 ~ 1050 (可代高铬镍钢), 1Cr25Ni20Si2 适合于1050 ~ 1200

ZG40cr9si2 800 高温强度低,抗氧化高至800°C,长期工作的受载件的工作温度低于700°C。用于坩埚、炉门、底板等构件

ZG30Crl8Mnl2Si2N 950

高温强度和抗热疲劳性较好。用于炉罐、炉底板、料筐、传送带导轨、支承架、吊架等炉用构件

ZG35Cr24Ni7SiN 1100

抗氧化性好。用于炉罐、炉辊、通风机叶片、热滑轨、炉底板、玻璃水泥窑及搪瓷窑等构件

ZG30Cr26Ni5 1050 承载情况使用温度可达650°C,轻负荷时可达1050°C,在650—870°C之间易析出口相。可用于矿石焙烧炉,也可用于不需要高温强度的高硫环境下工作的炉用构件

ZG30Cr20Nil0 900 基本上不形成 ó 相。可用于炼油厂加热炉、水泥干燥窑、矿石焙烧炉和热处理炉构件

ZG35Cr26Nil2 1100 高温强度高、抗氧化性能好,在规格范围内调整其成分。可使组织内含有一些铁素体 ,也可为单相奥氏体。能广泛地用于许多类型的炉子构件,但不宜用于温度急剧变化的地方

ZG35Cr28NiI6 1150

力学性能同单相ZG40Cr25Nil2,具有较高温度的抗氧化性能,用途同ZG40Cr25Nil2、ZG40Cr25Ni20

ZG40Cr25Ni20 1150 具有较高的蠕变和持久强度,抗高温气体腐蚀能力强,常用于作炉辊、辐射管、钢坯滑板、热处理炉炉辊、管支架、制氢转化管、乙烯裂介管以及需要较高蠕变强度的零件

ZG40Cr30Ni20 1150 在高温含硫气体中耐蚀性好,用于气体分离装置、焙烧炉衬板

ZG35Ni24Crl8Si2 1100 加热炉传送带、螺杆、紧固件等高温承载零件

ZG30Ni35Crl5 1150 抗热疲劳性好,用于渗碳炉构件、热处理炉板、导轨、轮子、铜焊夹具、蒸馏器、辐射管、玻璃轧辊、搪瓷窑构件以及周期加热的紧固件

ZG45Ni35Cr26 1150 抗氧化及抗渗碳性良好,高温强度高。用于乙烯裂解管、辐射管、弯管、接头、管支架、炉辊以及热处理用夹具等.

ZGCr8 1050

抗氧化性能好,使用于无强度要求的炉用构件以及含有硫化物、重金属蒸气的焙烧炉构件等。