

ZNiCr50Nb1CO.1耐热铸钢

产品名称	ZNiCr50Nb1CO.1耐热铸钢
公司名称	深圳市华诚金属材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	型号:ZNiCr50Nb1CO.1耐热铸钢 规格:铸钢板 材质: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

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

ZG30Cr18Mn12Si2N 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

ZG30Cr20Ni10 900 基本上不形成 δ 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

ZG35Cr26Ni12 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

ZG35Cr28Ni16 1150

力学性能同单相ZG40Cr25Ni12，具有较高温度的抗氧化性能，用途同ZG40Cr25Ni12、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

ZG35Ni24Cr18Si2 1100 加热炉传送带、螺杆、紧固件等高温承载零件

ZG30Ni35Cr15 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。