

高温合金，耐蚀合金,耐腐蚀钢

产品名称	高温合金，耐蚀合金,耐腐蚀钢
公司名称	上海宏玺合金材料有限公司
价格	面议
规格参数	材质:GH系列高温合金 产地/厂家:上海 规格:25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100,1
公司地址	上海市嘉定区菊园新区昌徐路88号1幢3159室
联系电话	18916089988 13918362878

产品详情

我们可提供各种系列的抗氧化、耐高温合金。适用温度范围：600 ~ 1200，根据不同构件对材料抗氧化性能、力学性能等的综合要求，选择使用相应的高温合金材料，可以满足构件服役条件的要求。

常用牌号的高温、耐磨、耐蚀合金：

合金牌号	应用领域
gh4030	测温热电偶保护管、高温氧化气氛下的结构件
gh4039	测温热电偶保护管、高温氧化气氛下的结构件
gh4044	w、mo还原烧结用料舟、高温氧化气氛下的结构件
gh4128	测温热电偶保护管、磁通门、磁力仪探头骨架材料、w、mo还原烧结用料舟、铁路机车预燃室喷嘴、高温氧化气氛下的结构件
gh4170	高温承力结构件
gh4099	高温承力结构件
gh4163	高温承力结构件
gh6188	石化用喷嘴及其他备品件（锻、铸件）、高温耐磨件

gh6605	石化用密封带、高温耐磨件
gh4600	测温热电偶保护管、石化用喷嘴及其他备品件（锻、铸件）、石化用板带材、玻璃建材（坩锅炉）
gh4625	高温耐蚀结构件
gh4652	高温氧化气氛下的结构件
gh4536	高温承力结构件
gh2131	高温承力结构件
gh2696	高温承力结构件、高温弹性材料
gh2150	高温氧化气氛下的结构件
gh4747	测温保护管，抗氧化结构件

常用牌号的高温、耐磨、耐蚀合金的棒、板、管、丝、带材及配套的焊接材料，以其优异的性价比最适合在冶金、石化、能源、电力、玻璃建材、地质、铁道机车等行业中大部分恶劣环境下使用。

合金牌号	使用温度	合金特点
gh2132	700	700 以下具有高的屈服强度和持久、蠕变强度，低的磁导率、良好的加工塑性及满意的焊接性能。适合在要求高强度、无磁性和耐磨、耐腐蚀的环境下使用。
gh4706	650	一种应用十分广泛的fe-ni基高温合金，具有偏析小、加工性能优越、成本低等特点,广泛应用于涡轮发动机、燃气轮机及核工业中。有很高经济意义。
gh4698	740	550~740 内具有高的持久强度和良好的综合性能，与美国广泛应用的waspaloy合金水平相当，可制造多种重要的承力零件。
gh4742	740	有良好的高温性能，因而广泛用于550~740 温度范围和高应力下工作的涡轮盘、轴、承力环、紧固件和其它零部件。
gh4738	870	有良好的耐燃气腐蚀能力、较高的屈服强度和疲劳性能，工艺塑性良好，组织稳定；广泛用于各种发动机中，是高温合金用量较大的合金之一。可生产冷轧、热轧板材，管材，带材，丝材，和锻、铸件
gh4169	-253~760	在低温和700 以下的屈服强度

		居高温合金首位，并且具有良好的塑性、成型性、组织稳定性及满意的焊接性能。该合金已从研制走向产业化生产，成为我国航空、航天、核能、石化工业中应用面最广、零件种类最多、冶金产品品种及规格最齐全的重要高温合金。可生产冷轧、热轧板材，管材，带材，丝材，和锻、铸件及低温、超低温结构件。
gh4141	-196~850	强度级别：1176mpa的燃气涡轮部件,具有良好的塑性、成型性、组织稳定性及满意的焊接性能。应用于航天、航空领域。
gh4586	-196~850	强度级别：1250mpa的燃气涡轮部件，具有偏析小、加工性能优越、成本低等特点,适合在要求高强度、耐腐蚀、抗氧化的环境下使用。

如果您有任何需求或疑问，请及时与我们联系！我们将以最好的质量，最优惠的价格，最周到的服务为您服务！期待合作！

电话：021-59919279 email：759635179@qq.com admin@hxalloy.com

本产品的材质是GH系列高温合金，产地/厂家是上海，规格是25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100,105,110,115,120,135（mm），仓库是上海，用途是测温热电偶保护管,石化用喷嘴及其他备品件（锻,铸件）,高温耐蚀结构件