

# 高温合金GH2132棒材,GH2132圆棒

产品名称	高温合金GH2132棒材,GH2132圆棒
公司名称	苏州派特力金属材料有限公司
价格	98.00/kg
规格参数	品牌:上海 型号:齐全
公司地址	苏州工业园区唯亭工业坊
联系电话	0512-67588407 15250070160

## 产品详情

供应GH2132对应牌号，GH2132圆棒执行标准/硬度

GH2132

张经理：15250015289

在GH2132棒材里需求量最大的还是GH2132圆棒，取决于工业应用的广泛性，比如GH2132冷拉线材，GH2132无缝管的制造都离不开GH2132圆棒。虽然在化学成分/密度/硬度等力学性能方面与GH2132板材、带材的标准值相差不大，但是在抗拉屈服强度等物理性能上还是有所区别的；当然，各国GH2132标准中的参数也是有所差异的，取决于各大钢厂在用途上对表面等相关要素的侧重不同。通过下表我们可以看出GH2132圆棒（GH2132圆钢）标准中表面要求的异同：

DIN标准GH2132 奥氏体 原面	GH2132表面粉尘可以用水或碱性溶液去除掉。
SAE标准GH2132 马氏体 钝面	GH2132表面浮铁粉或嵌入的铁必须用化学和电化学的方法进行清理。
AWS标准GH2132 铁素体 雾面	GH2132表面划痕和其它粗糙表面进行机械清理。API标准GH2132 双相型 粗砂
GH2132表面热回火色和其它氧化层，还应对它们下面的贫铬金属层进行清理。JIS标准GH2132 硬化型 细砂	GH2132表面粗糙的研磨和机加工无法通过酸洗，电抛光或喷丸等方法清理掉。
ASTM标准GH2132 珠光体 毛丝	GH2132表面焊接引弧斑痕应将引弧痕迹熔入焊缝中。ASME标准GH2132 贝氏体 亮面
GH2132表面焊接飞溅的问题，焊接前应在接头的每一边涂上防溅剂。	
AISI标准GH2132 奥氏体 320	GH2132表面焊剂采用机械清理方法去除这些残留。
GB标准GH2132 马氏体 2B面	GH2132表面焊接缺陷可通过重新焊接或修磨后重焊进行修补。
KS标准GH2132 铁素体 2D面	GH2132表面油和油脂通过熔剂和/或酸性化学清洗剂可清除。

BS标准GH2132|双相型|BA面 GH2132表面残余粘合剂通过用细磨料进行机械清理。 IR标准GH2132|硬化型|原面 GH2132表面油漆、粉笔和标记笔印用干净的刷子和干净的水或碱性清洗剂进行洗涤。

我们还可以通过苏州派特力合金网站来看看GH2132圆钢的其它标准值，比如GH2132化学成分/硬度/密度等标准值：

牌号：GH2132 GH2132各国标准：UNS S66286, Werkstoff 1.4980, EN 1.4980 AMS: 5525, 5804, 5732, 5737 GE B50T1181, GE B50T12, GE B50T81 合作厂商：OUTOKUMPU(奥托坤普)、AVESTA(阿威斯塔)、美国哈氏合金、美国SMC、美国冶联ATI、德国蒂森克虏伯VDM、Mannex、德镍、瑞典山特维克、日本冶金、新日铁等知名品牌 GH2132化学成分：  
合金 % 镍 铬 钼 硼 铁 铝 钛 碳 锰 硅 钒 硫

GH2132 最小 24 13.5 1.0 0.001 余 1.75 1.0 0.10

最大 27 16 1.5 0.01 量 0.40 2.35 0.08 2.0 1.0 0.50 0.02 对于上述GH2132圆棒标准值中的

化学成分对GH2132圆棒的性能影响，相信大家已经广泛了解了，在此就不多赘述。下面我们通过一个表格来分析下GH2132硬度与密度：

奥氏体型GH2132\_\_板材密度——GH2132布氏硬度(HB)应用范围较广，供货状态常用，Cu、Al也可用

马氏体型GH2132\_\_棒材密度——GH2132洛氏硬度(HRC)适用于表征高硬度材料

铁素体型GH2132\_\_管材密度——GH2132维氏硬度(HV)适用于显微分析

双相型GH2132\_\_线材密度——GH2132里氏硬度(HL)手提式，测量方便，但对样品厚度有要求。

沉淀硬化GH2132\_\_带材密度——GH2132肖氏硬度(HS)是淬火钢的硬度测定法 当我们了解了GH2132圆棒的所有标准信息后，在市场能采购到才是王道，让我们一起来看看苏州派特力合金现货GH2132材料的可供种类、规格和标准：1.圆钢：热轧棒，锻打棒，光亮棒,丝材;规格: 1-320mm;标准:ASTM

A276, A182, GB1220; 2.钢管：无缝钢管，有缝钢管,规格: 9\*1-530\*20mm;

标准:ASTMA312/A213/A269, GB13296/14976/14975/12771,DIN ,JIS

3.钢板:冷轧板，热轧板，中厚板,规格: 1.5-50mm; 标准:ASTM A240/A240M, ASTM A480,A167,GB4237