

GH2132 (GH132) 高温合金钢锻件硬度热处理

产品名称	GH2132 (GH132) 高温合金钢锻件硬度热处理
公司名称	上海钜备金属材料有限公司
价格	280.00/千克
规格参数	规格:10-300 密度:7.94 产地:上海
公司地址	上海市松江区泗泾工业区九干路243号
联系电话	021-67898366 17321273906

产品详情

GH2132 (GH132) 是一种基于铁-镍-铬的奥氏体铁基材料，其中还包含钼和钛。该合金以其良好的强度和抗氧化性而著称，尤其是在高达1300 ° F (700 ° C) 的温度下。

GH2132对应牌号为；GH132

GH2132的其他一些重要特性包括：

优良的制造特性由于具有时效硬化性，因此具有很高的机械性能缺口部分的高延展性长时间暴露于高温下具有良好的蠕变断裂强度可以通过AOD加盐或真空感应熔炼来生产适用于水溶液中的中等腐蚀应用所有这些特性都归功于独特的

GH2132化学成分：

GH2132物理及机械性能：

密度：7.94 克/厘米³

比重：7.92

熔化范围：1370-1430

硬度：85

抗拉强度，极限620兆帕

抗拉强度，屈服275兆帕

可加工性和焊接：

与所有含镍合金一样，焊接区域的清洁度至关重要。焊接程序和工艺与不锈钢相同。不需要预热或焊后热处理。A-286 可以通过标准方法轻松加工，其性能与奥氏体（300 系列）不锈钢的加工相似。硬质合金刀具适合高切削率，如车削操作。

GH2132易于通过标准程序制造，用于不锈钢和合金。

GH2132在关键的应用中使用了GH2132，包括航空航天，石油和天然气以及汽车在内的许多不同行业，例如：

汽车发动机和歧管组件海洋和石油和天然气成分涡轮机叶轮，叶片，框架和机壳喷气发动机，加力燃烧室零件和紧固件

GH2132（GH132）高温合金钢锻件硬度热处理

GH2132（GH132）高温合金钢是一种在高温环境下表现出色的钢材，经过锻件硬度热处理后，其性能更加优异。上海钜备金属材料有限公司为您提供这一优质产品，以满足您在高温工作场景中的需求。

规格属性：

规格范围：10-300

密度属性：

密度：7.94

产地属性：

产地：上海

GH2132（GH132）高温合金钢以其卓越的耐热性能和耐腐蚀性能受到广泛关注。经过锻件硬度热处理后，该钢材具有更高的强度和硬度，保持了良好的耐蚀性，使其成为高温工作环境中理想的选择。

GH2132（GH132）高温合金钢在高温下具有好的抗氧化性和耐热性能，能够承受高温腐蚀和氧化环境的侵蚀。无论是在炼油厂、化工厂还是航空航天领域等高温工作场景，GH2132（GH132）高温合金钢锻件硬度热处理产品都能够表现出色。

上海钜备金属材料有限公司作为一家金属材料供应商，我们致力于为客户提供高质量的产品和优质的服务。我们的GH2132（GH132）高温合金钢锻件硬度热处理产品经过严格的质量控制，确保每一件产品的质量达到标准。

我们以280.00元/千克的优惠价格，提供GH2132（GH132）高温合金钢锻件硬度热处理产品，让您以实惠的价格购买到优质产品。无论您是在上海还是其他地区，我们将以可靠的配送服务，确保产品安全送达。

。

购买GH2132 (GH132) 高温合金钢锻件硬度热处理产品，请选择上海钜备金属材料有限公司，您的合作伙伴。我们将为您提供全方位的支持和服务，确保您的满意度。