

高合金钢板荧光渗透无损检测 高合金钢管磁粉无损检测

产品名称	高合金钢板荧光渗透无损检测 高合金钢管磁粉无损检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1400.00/件
规格参数	品牌:GFQT 钢材:高合金钢板 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

钛金属抗压强度高、耐腐蚀性好、耐高温。钛金属主要运用于制做航空发动机压气机构件，次之为、和快速飞机的结构件。钛无毒性、轻质、抗压强度高且具备良好的相溶性，是十分满意的医疗器材金属材料，可作为嵌入身体的假体等。

钛及钛金属因为其具备密度低、出色的抗压强度与净重比、优良的耐蚀性和高的冲击韧性。因此其商业服务运用已经有50多年的历史时间。其不足之处是钛及钛金属的产品成本十分价格昂贵。钛和铁一样具备同素异形构变化，像钢一样，钛还可以开展热处理工艺。而铝合金原素对低温环境的相和持续高温的相的可靠性均有一定的干扰功效。

镍是许多金属材质的具体铝合金成分，很多地用以冶炼厂生产制造不锈钢板、耐磨合金钢和耐腐蚀铝合金等关键原材料。

在许多的非有色金属原材料层面，镍也是较常用的铝合金成分。在铜基合金中有一类称之为白铜的铝合金其镍也是较常用的铝合金成分。在铜基合金中有一类称之为白铜的铝合金，其镍的成分从5%到44%，也带有锰、铁、锌、铝等其他铝合金成分。在这里类铝合金中，因为添加镍，使原料的物理性能、耐腐蚀性能、电阻器和热电厂性等有明显提升，主要运用于耐腐蚀构造和电工仪表层面。

镍的不一样成分在金属材质中起的功能也是不一样的，因此我们要对镍的成份作一个掌握，可以运用HX S-3A型金属材料元素分析仪，检验迅速精确。镍的成分能为0.010~30.000%，选用了优秀的“智能化动态性追随”及“标曲非线性回归”等技术性，微型机操纵及数据处理方法，可开展曲线图调整，全自动表明并打印检验结论，一共可存储12条工作中曲线图，理论上可检验12元素表。

1、统计分析方法：光学色度分析方法

2、检测范围：0-1.999AOD值，0-99.99%浓度值

(以轻金属中硅、锰、磷、镍、铬、钼、钛、稀土、镁为例子)

Mn : 0.010 ~ 18.00% P : 0.0005 ~ 2.000% Si : 0.010 ~ 6.000% RE : 0.010 ~ 0.500% Mg : 0.010 ~ 0.200%
Cr : 0.01 ~ 28.000% Ni : 0.010 ~ 30.000% Mo : 0.010 ~ 7.000% Ti : 0.010 ~ 5.000%

3、测量精度：合乎GB/T223规范

4、能测原素：硅、锰、磷、铜、镍、铬、钼、钛、稀土、镁、钒、铝、钨、铌等

HXS-3A型金属材料元素分析仪彻底可以达到16锰钢、普通高中高合金钢、不锈钢板、生铁、球墨铸铁、铝合金生铁、锰铁等原材料中多原素的剖析。