

金属零件光谱分析 信宜手持光谱检测怎么收费

产品名称	金属零件光谱分析 信宜手持光谱检测怎么收费
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	100.00/件
规格参数	检测服务:金属材料上门打光谱 检测目的:混料区分 材质鉴定 检测方式:手持荧光光谱分析 直读光谱分析
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

信宜金属零件光谱分析 佛山市华谨金属材料检测机构作为一家独立，专业，严谨，诚信的第三方检测机构，是您信赖的合作伙伴。我中心提供金属材料分析测试，实验室拥有金属材料检测设备，上千金属材料检测经验，助您在万千市场赢得经济利益。提供金属材料检测项目：化学成分分析、单一元素测试、牌号鉴定、力学性能检测（拉伸、弯曲、冲击、硬度）、金相测试、盐雾老化测试，环保测试ROHS检测等。检测数据，周期只需1-2个工作日，检测费用合理，从优，期待与您合作。机构严格贯彻执行国内法律、法规、质量方针，做到公平、公正、准确、效率；检验工作质量不受任何来自行政、财政、商业或其他方面不正当的压力和影响，严格控制、保证实验室工作的独立性和结果的公正性、准确性、保密性，为客户提供良好地服务。光电直读光谱仪简介

光电直读光谱仪，适合压铸、熔铸、钢铁或有色金属行业的炉前金属分析的要求；及金属成分的快速定量分析；进、出厂材料检验以及汽车、机械制造等行业的金属材料分析。进行炼炉前的快速分析以及中心实验室的产品检验，可以用于多种基体分析：Al,Pb,Mg,Zn,Sn,Fe,Co,Ni,Ti,Cu等。

光电直读光谱仪具有以下优点：

- 1、炉中取的样品只要打磨掉表面氧化皮，固体样品即可放在样品台上激发，免去了化学分析钻取试样的麻烦。对于铝及铜、锌等有色金属样品而言，可用小车床车去表面氧化皮即可。
- 2、从样品激发到计算机报出元素分析含量只需20-30秒钟，速度非常快，有利于缩短冶炼时间，降低成本。特别是对那些容易烧损的元素，更便于控制其成份。
- 3、样品中所有要分析的元素(几个甚至十几个)可以一次同时分析出来，对于牌号复杂的产品，要求分析元素愈多愈合算，经济效益好。
- 4、分析精度非常高，可以有效控制产品的化学成份，保证它能符合国家标准的规格，甚至可将合金成份控制到规格的中下限，以节省中间合金或铁合金的消耗。
- 5、分析数据可以从计算机打印出来或*保存。

从技术角度来看光电光谱分析，可以说至今还没有比它能更有效的用于炉前快速分析的仪器。所以世界上冶炼、铸造以及其他金属加工企业均竞相采用这类仪器成为一种常规分析手段，从保证产品质量，及经济效益等方面，它是十分有利的分析工具。金属零件光谱分析

信宜手持光谱检测怎么收费信宜金属零件光谱分析手持光谱检测 检测标准：GB/T 5121.1 / GB/T 5121.29 铜及铜合金化学分析方法 GB/T 5231-2012 加工铜及铜合号和化学成分 YS/T 464-2003

阴极铜直读光谱分析方法 GB/T 13819-2013 铜及铜合金铸件 GB 2595-1981

冶金分析化学实验室安全技术标准 GB/T 2059-2017 铜及铜合金带材 GB/T 7729-1987

冶金产品化学分析分光光度法通则 YS/T 482-2005 铜及铜合金分析方法光电发射光谱法 GB/T 1176-2013

铸造铜及铜合金 铸造铜及铜合金的牌号和代号、技术要求、试验方法和检验规则。 金属零件光谱分析