

德国进口氧氢分析仪

产品名称	德国进口氧氢分析仪
公司名称	南宁市林奥仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市明秀东路238号
联系电话	86-771-5880708 13978676611

产品详情

德国进口氧氢分析仪 oh-900超过3000度环境下，通过惰性气体脉冲炉，可测定无机物氧，氢含量。保证精确，快速的样品分析。该分析仪包括了广泛的应用，如金属，陶瓷等无机材料。可用于工程/电子，钢铁/冶金，陶瓷等应用领域。1. oh-900可以提供具有不同的长度红外检测池，用于高和低含量氧分析。2. oh-900通过稳固和灵敏的热传导计测量氢气的浓度。3. 优点：惰性气体熔融技术测定氢和氧含量灵活配置测定氧和氢 包括加温和组分分析 较低的高灵敏度红外和tc检测池的限制 分析时间短 强劲的8 kw脉冲炉温度可超过3000 ° c 分析谷物无需胶囊 上电极插入式，易于更换，更经济 分析快速、精准、可靠 软件功能强大(多语言，可定制显示，输出的结果) 单点、多点校正 无需保养 构造结实，可用于实验室和生产控制

德国进口氧氢分析仪技术参数

1. 分析范围 1g样品：低氧：0.1ppm ~ 200ppm* 高氧：10ppm ~ 2.0%*
低氢：0.01ppm ~ 50ppm* 高氢：20ppm ~ 1000ppm*
注：*改变称样量可改变测量范围，最高可达100%。2. 分析精度 1g样品：低氧：±0.1ppm或±1%
高氧：±2ppm或±1% 低氢：±0.05ppm或±1%
高氢：±0.5ppm或±1% 3. 灵敏度：0.01ppm 4. 样品称重：一般称重1.0g 5. 性能指标：分析元素 氢, 氧
样品 无机物 炉子校准 垂直 载样 石墨坩埚 应用领域 工程/电子, 钢铁/冶金, 陶瓷 炉子 电极脉冲炉(max. 8 kw), 温度超过3000 ° c 检测方式 固态红外吸收法测氧、导热法测氢 典型分析时间 120 - 180 s 化学品 氢氧化钠, 高氯酸镁 载气 压缩空气 (4 - 6 bar / 60 - 90 psi) 99.995 % 纯氢 (2 - 4 bar / 30 - 60 psi) 所需功率 3~ 400 v, 50/60 hz, max. 8500 w 尺寸 (宽 x 高 x 纵深) 55 x 80 x 60 cm 重量 ~ 140 kg 所需设备 显示屏, 天平 (精度 0.0001g), pc 选配件 稳压器5 kva, 载气净化, 气标校准装置