

NHA-506 废气分析仪

产品名称	NHA-506 废气分析仪
公司名称	广州维柯信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:NHA-506
公司地址	广州市天河区燕岭路89号1709房（本住所限写字楼功能）
联系电话	020-87703242 13602808009

产品详情

主要功能特点

- 用于测量机动车汽油发动机排放废气中的hc、co、co₂、o₂及no浓度。其中对hc、co、co₂采用先进的ndir不分光红外分析技术进行检测，对o₂及no采用最新的电化学分析技术进行检测；
- lcd(液晶)屏幕显示，设置及操作更方便；
- 自动计算并显示过量空气系数；
- 可检测使用天然气(cng)、液化气(lpg)、乙醇汽油作燃料的汽车发动机排放；
- 体积小、重量轻、方便移动携带；
- 配备感应式发动机转速测量钳；
- 具备rs-232c数字串行通信接口；
- 具备车牌号码输入功能；
- 具备200组数据储存、查阅功能；
- 符合国家标准 gb 18285-2005 精度要求；
- 符合国际标准 iso 3930 或 oiml r99 i级精度要求。
- 可选配微型热敏打印机；
- 可选配发动机油温测量探头；
- 可选配不同型号的转速测量适配器；

可选配汽车电源逆变器。

主要技术参数 主要技术参数

测量范围：

hc：0~9,999 × 10⁻⁶ (正己烷当量)

co：0~10 × 10⁻² (%)

co2 : 0~18 × 10⁻²(%)

o2 : 0~25 × 10⁻² (%)

no : 0~5,000 × 10⁻⁶

示值误差 :

hc : ± 12 × 10⁻⁶(绝对) 0 ~2,000 × 10⁻⁶

± 5 × 10⁻²(相对) 0 ~2,000 × 10⁻⁶ (取误差值较大者)

± 10 × 10⁻²(相对) 2,000~9,999 × 10⁻⁶

co : ± 0.06 × 10⁻²(%)(绝对)

± 5 × 10⁻²(%)(相对)(取误差值较大者)

co2 : ± 0.5 × 10⁻²(%)(绝对)

± 5 × 10⁻²(%)(相对)(取误差值较大者)

o2 : ± 0.1 × 10⁻²(%)(绝对)

± 5 × 10⁻²(%)(相对)(取误差值较大者)

no : ± 25 × 10⁻⁶(绝对)

± 4 × 10⁻²(%)(相对)(取误差值较大者)

响应时间 : 不大于10s,o2不大于12s,no不大于15s

预热时间 : 10分钟(环境温度不低于20 时)

电 源 : ac220v ± 10% 50hz ± 1hz或

dc12v(可选配汽车电源逆变器)

重 量 : 6.0kg

外形尺寸 : 260mm(宽) × 180mm(高) × 450mm(深)

本产品的品牌是南华 , 型号是NHA-506