## 德国进口柴油机排放分析仪 工程机械排放分析仪 报价

产品名称	德国进口柴油机排放分析仪 工程机械排放分析仪 报价
公司名称	厦门通创检测技术有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门厦门市火炬高新区(翔安)产业区台湾科技 企业育成中心W902
联系电话	86-05923169617 13859992838

## 产品详情

产品描述:Infralyt ELD是世界上第一台适用于柴油发动机的便携式红外气体分析仪,仪器用于测量柴油发动机排放废气成分:CO,CO2,O2,HC,NO和NO2,并且可以同时测量柴油机的转速和油温。仪器通过简单的功能选项,即可完成复杂的测试程序,并生成测量报告,通过外置打印机即可打印出数据。该仪器也可以升级到通过PC模式完成工况测试工作。产品特点:

世界上第一台适用于柴油机排放检测的便携式分析仪 适用船舶及工程机械

适合汽油、柴油、LPG、CNG为燃料发动机排放检测

适合车载(采用12V直流电源)及发动机实验台架应用 结构紧凑,维护量低,具有自诊断功能

测量精度高,重复性好,可靠性好,每年仅需标定一次可外接打印机打印测量报告

可加装OBD测试模块,实现柴油车辆在线测量通过RS232串口与PC连接,实现PC测试模式

选择本产品的理由: 1、紧凑型排放测试仪,专门为汽柴油发动机及汽车高精度使用环境设计; 2、采用全球精度最高的红外测试平台:CO的测量分辩率达1ppm,对于柴油机来说,由于过量空气系数较汽油机厂,发动机排出的废气成份中CO含量极低,目前一般的尾气分析仪分辩率都是100ppm、10ppm,因此废气中的CO都难以测得,而Infralyt ELD可精确地测出CO浓度值。

- 3、具备NO、NO2测量功能(NOx=NO NO2):对于一般尾气分析仪,只能用于测量NO的含量,然而在柴油机富氧条件下NO极易转化成NO2,因而无法准确测试NOx,而Infralyt
- ELD则无需任何的转化装置可以同时测量NO、NO2,从而测量真实的NOx浓度值。
- 4、三重过滤单元设计,提高仪器使用寿命。 5、有效的汽水分离单元。 6、针对柴油发动机工况,开发了发动机尾气排放测试通用计算软件,用于将设备检测出的瞬时废气体积浓度转化为最终的以g/kW.h为单位表示的总排放值。