

石油分析仪器 便携式十六烷值测试箱

产品名称	石油分析仪器 便携式十六烷值测试箱
公司名称	沈阳海科尔自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:海科尔 型号:SHATOX2M7 测量范围:20-100
公司地址	沈阳市铁西区南八西路1-6号(4-6-1)
联系电话	02425671177 13610832888

产品详情

品牌	海科尔	型号	SHATOX 2M7
测量范围	20-100	测量精度	1
分辨率	0.01%	电源电压	220V
用途	SHATOX 2M7测试箱,包括对汽油测量所需的从取样到测量所有的工具及分析仪.分析仪可根据用户需求选配SHATOX SX-100M,SX-100K或SX-2		

shatox 2m7测试箱,包括对汽油测量所需的从取样到测量所有的工具及分析仪.分析仪可根据用户需求选配shatox sx-100m,sx-100k或sx-200 ,sx300等分析仪.有19种测试手段,可以测试各种油品参数.现已广泛用于石油品质测试和军事部门.

二、主要功能及特点

- 1、测量柴油的凝结点,测量机油的纯洁度、燃料油的导电率测量
- 2、变压器油分裂电压测量,变压器油电介质消散测量
- 3、测量汽油辛烷值,柴油十六烷值
- 4、简单易操作,体积小,便于携带,箱体防振,防溶剂,密封.
- 5、更加全面综合的精确的测量石油产品的各种数据

- 6、可重复的误差范围为0.5个辛烷值单位
- 7、绝对误差接近静态测量值,小于0.5个辛烷值单位
- 8、可以对各种含添加剂的汽油进行测量
- 9、同时显示ron,mon和抗爆指数(aki). $aki=(ron+mon)/2$
- 10、测量柴油的十六烷值,柴油类型及凝结温度
- 11、功能强大的处理芯片可以对数据快速精确的处理,同window系统兼容,带温度校正,使用成本低
- 12、四排带背光lcd显示,适于低温环境,电源指示,外带低压电源

三、技术规范

- 1、测量项目：所有种类的汽油
- 2、辛烷值测量范围：40 ~ 120 (精度0.5)
- 3、十六烷值测量范围：20-100 (精度1)
- 4、每个样品的测量时间：< 10sec
- 5、操作温度范围：-10 ~ +40
- 6、操作相对湿度：30% ~ 80%r.h.
- 7、操作大气压力：64 ~ 106kpa
- 8、仪器消耗电流：30ma
- 9、电池使用时间：1000hours
- 10、规格：传感器：60mm × 100mm
- 11、主机：80mm × 150mm × 30mm