SKY2303-VII 柴油十六烷值测定机

适用标准: GB/T 386, ASTM D613, IP 41, EN ISO 5165

产品介绍

SKY2303-VII柴油十六烷值测定机,适用于压燃式发动机燃料十六烷值的定量测定。测试范围为0~100CN,典型十六烷值测试范围为30~65CN。喷油提前角电脑自动控制,自动采集数据,自动计算试验结果,是稳定精确的柴油性能测试平台。

产品特点

- CFR标准曲轴箱,五齿轮带双平衡模块,发动机右置,前置式盘车系统
- 气缸盖、气缸体、活塞、可变压缩比塞、喷油嘴组件等主要机械部件的设计、制造、检验和装配均严格遵守标准
- 实时显示工作曲线,自动调节喷油提前角(13°BTDC),真实反映着火滞后期
- 电脑软件自动控制喷油提前角,电控泵精确控制喷油量
- 进气配置:大容量空气净化装置
- 排气配置:仪器配置消声装置,有效消除运行过程中的噪声
- 润滑系统:两级机油过滤及机油冷却功能,有效清洁机油
- 进油系统:配置3个平行油罐和1个流量检测管
- 安全系统:设置紧急停止功能,实现异常状态下的紧急保护
- 大功率冷水循环机,水箱容量≥60L,水压:0.2~0.4 MPa,工作水温:15~25°C
- 实时监测冷却水温度、进气温度、喷嘴温度、机油温度、燃油温度等工况
- 具备自动采集试验数据、自动计算、打印、提示等多种功能
- 自动记录开机和试验累计时间



技术参数

测试方法

满足GB/T 386, ASTM D613 IP 41,EN ISO 5165



十六烷值测试范围	0~100(典型测试范围:30~65)
铸铁型气缸筒直径	82.55mm (3.250inch)
活塞冲程	114.30mm (4.50inch)
压缩比调节范围	8:1~36:1,压缩比通过外置手轮调节
气缸容量	611729.10mm³ (37.33in³)
气缸夹套冷却剂温度	100°C ± 2°C (212°F ± 3°F)
发动机转速	900rpm ± 9rpm
喷油提前角	上止点前13° ± 0.2°
喷油器开启压力	$10.30 { m MPa} \pm 0.34 { m MPa} (1500 { m psi} \pm 50 { m psi})$
喷油器流速	13.0mL/min \pm 0.2 mL/min
喷油器冷却温度	38°C ± 3°C (100°F± 5°F)
进排气门间隙(运行和热态时)	0.20 mm $\pm~0.025$ mm (0.008 in. $\pm~0.001$ in.)
吸入空气温度	66°C ± 0.5°C (150°F ± 1°F)
润滑油温度	57°C ± 8°C (135°F±15°F)
润滑油油压	在标准操作条件下为: 172kPa ~ 207kPa (25psi ~ 30psi)
基础压缩压力	3275kPa \pm 138kPa (475psi \pm 20psi)
曲轴箱内压	-0.25kPa ∼ -1.5kPa
燃料泵入口压力	燃料喷射入口中心线以上635mm ± 25mm (25in. ± 1in.)
通讯接口	USB
数据输出	LIMS或打印机
整机功率	15KW
设备使用环境	温度:15~35℃ 湿度:20%~90%RH(无冷凝)
电源	AC380V ± 10%,50Hz AC220V ± 10%,50Hz
外形尺寸	1550mm宽×900mm深×1720mm高
仪器净重	1200 KG

