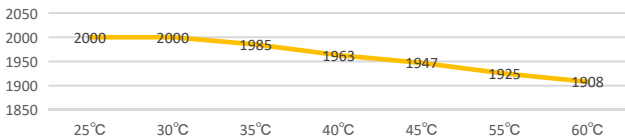




型号		LSP2000S3	
功率因素 0.8	备用功率	kVA	2000
		kW	1600
	主用功率	kVA	1850
		kW	1480
	频率	Hz	50
	电压	V	230/400
额定转速		rpm	1500

温度功率修正表  
单位: kVA



海拔功率修正表  
单位: kVA



### 机组特点

- 提供机组及配件的一站式服务。
- 所有发电机组及其部件均通过工厂原型测试，组装及生产测试。
- 柴油发电机组符合ISO 8528-5要求，满足瞬态性能。
- 发电机组满足一步带载能力。
- 整机质保一年，2年，5年，10年延长质保服务均可提供。

### 机组特性

- 无刷励磁发电机具有广泛的可重连性。
- 选配永磁的发电机具有超强的短路功能。
- 控制器适用于各种应用场所，具体控制器参数可在下方查看。
- 低位液位计关闭保护机组以防高温（仅限标配的散热器）。
- 集成减震装置，无需使用底部弹簧减震。
- 电子同步调速器可提供精准的频率调节。
- 电调发动机和控制器的结合，可提供当下发电机组市场上最先进的控制系统之一。

能电柴油发电机组满足ISO9001, CE, BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22等标准。

### 标准参考条件:

进气温度为25°C (77°F)，相对湿度为100m (328ft) A.S.L，相对湿度为30%。柴油比重为0.85，且符合BS 2869: 1998 A2类标准的油耗数据。

**功率:** 所有三相机组功率因素均为0.8。**备用功率:** 是在市电出现异常时作为应急电源使用时的瞬时最大功率。该标定无超负荷能力且不能与市电并网运行，且符合ISO-3046/1, BS 5514, AS 2789, 以及DIN 6271标准。**主用功率:** 主用机组适用于无市电或电力不稳定的地方。在不同负载的情况下，机组可运行时间不受限制。每12小时，机组可承受10%的过载且持续一小时。功率符合ISO-8528/1标准，过载功率符合ISO-3046/1, BS 5514, AS 2789以及DIN 6271标准。若想了解有关运行时间以及基本负载数值，请咨询能电获取技术参数，以便获得完整的功率定义指引。能电保留有更改设计或规格的权利，且不另行通知，并且不承担任何义务或责任。

**珀金斯发动机型号: 4016TAG1A**

 Perkins®

## 主要特征:

### 可靠的动力系统

- 配备独立的四阀缸盖，有助促洪优化气流。
  - 采用单体喷油器，确保超精细的燃油雾化。
  - 与4000系列其他型号发动机共用大量部件，可选性多。
  - 可满足德国1/2TA Luft (1986) 排放法规。

操作成本更低

- 标准机油更换间隔为500小时。
  - 发动机的设计目标始终如一：保证低拥有成本、简单维护工序，以及停机时间尽量减至最少。



发动机性能参数

发动机品牌	珀金斯
发动机型号	4016TAG1A
缸数 & 气缸排列	16缸V型水冷
进气方式	涡轮增压 空空中冷
缸径x冲程	mm 160*190
排气量	L 61.123
压缩比	13.6:1
额定功率	kW 1588
额定转速	1500
润滑系统	压力飞溅复合式
润滑油	CF级以上或SAE10W-30,15W-40
机油容量	L 214
电瓶	6-QW-200EP*4
柴油类型	柴油: 0# (夏), -10# (冬), -35# (严寒)
25%负载油耗	L/H 102
50%负载油耗	L/H 185
75%负载油耗	L/H 277
100%负载油耗	L/H 383

## 发电机

类型	三相四线, 旋转磁场式
励磁方式	无刷自励
调压器	固态
绝缘等级	H级
材质	合成防潮
温升	130°C, 150°C (备用)
轴承数, 类型	1, 密封的
对接	可调节盘片
绕组	RTD
转子平衡	125% 60 Hz 150% 50 Hz
调压, 空载至满载 (由于温升, 会有0.5%的差别)	三相感应, ±0.25%
一步带载能力	额定100%
不平衡负载	额定备用100%

- 温升及电机启动符合NEMA MG1, IEEE, and ANSI标准。
- 稳态短路电流可达到额定电流的300%并持续10秒。
- 稳态短路电流可使断路器自动脱扣避免机组停机。
- 自通风及防滴式结构。
- 采用标准的2/3节距绕组和定子, 保证较好的波形电压
- 数字调压板, 具有±0.25%的空载至满载调节以及两项检测功能。
- 带无刷先导励磁机的无刷交流发电机, 具有出色的负载响应。

## 控制器



具备NFPA 110要求。具有可编程微处理器及数显功能。标配电路保护功能。适用于12V或24V发动机电气系统。远程启动, 远程通知以及远程通信功能可选。有关其他控制器相关功能及附件, 可参考M6-46。

## 主要特征

- 背光液晶屏可显示 4 行文本
- 五个菜单导航键
- 前面板选择性编辑
- LED 和 LCD 报警指示灯
- 自定义状态屏幕
- 省电模式
- 支持多达三个远程显示设备
- 9个自定义输入
- 8个自定义输出
- 传送机继电器灵活输入
- 可设置的计时器和报警器
- 3 个可编程的维修保养时间提示警报
- 支持多个时间和日期调度程序
- 可配置的事件记录 (250 条)
- 逻辑控制设备
- 轻松访问诊断页
- 有源和无源接口
- 监测用油量和低油位报警功能
- 充电失败报警器

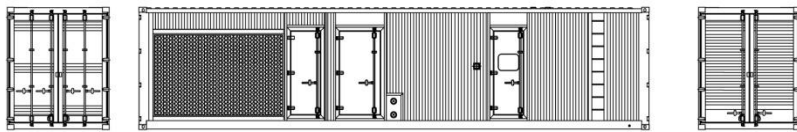
- 手动调整速度
- 手控燃油泵
- 发动机试验程序
- “取消保护” 功能
- 功率超载保护
- 功率监测
- 负载转换 (降载和仿真负载输出)
- 负载自动转移
- 失衡负载保护
- 独立接地失败跳闸
- USB 接口
- 备份实时时钟
- 通过 DSE 配置的 PC 软件可以实现完全自定义配置
- 可设置显示语言
- 通过 DSE 配置的 PC 软件可远程监测 SCADA 系统
- 用户可以选择 RS232&RS485 接口方式。
- SMS 短信通知(需外置调制解调器) (增加的显示屏有助于调制解调器诊断参数)
- 专用 DSENNet ®扩展设备连接接口
- 完整的 PLC 编辑器

## 发电机组标配&amp;选配

## 发动机

- 四冲程，水冷柴油发动机
- 标准空气滤清器
- 标准燃油滤清器
- 标准机油滤清器
- 机油温度传感器
- 低液位传感器
- 散热器带风扇
- 工业消声器
- 油水分离器（可选）
- 水套加热器（可选）

## 外形尺寸&amp;重量



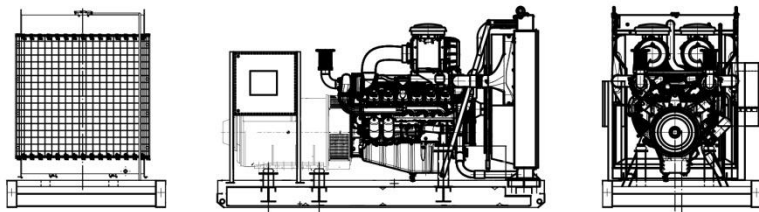
## 发电机

- H 级绝缘
- 防护等级 IP23
- 自动调压装置(AVR)
- 单轴承发电机
- F级或B级温升（可选）
- 电子调压板（可选）
- 双轴承（可选）
- 冷凝式加热器（可选）
- IP41防护（可选）

LSP2000S3 (静音箱式)					
类型	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)	重量 (千克)	油箱容积 (升)
静音箱式		ISO40'ft GP		21780	1000(选配)

## 电气系统

- 免维护和防爆电池
- 标准断路器
- ABB 空开（可选）
- 自动切换开关（可选）
- 充电器（可选）
- GSM 检测（可选）



## 包装

- 发动机维修和操作手册
- 发电机维修和操作手册
- 机组维修和操作手册
- 工具包

LSP2000E3 (开架式)					
类型	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)	重量 (千克)	油箱容积 (升)
开架式	6100	2740	3120	13780	1000(选配)

## 底盘

- 叉车槽
- 底盘拉孔
- 接地保护
- 内置防震装置
- 放油阀
- 标准底部油箱
- 外接油箱（可选）

更多产品信息，请联系当地代理商

## 无锡能电动力科技有限公司

地址：江苏省无锡市惠山区洛社镇 312 国道旁

电话：13395196818

网址：[www.leespower.com.cn](http://www.leespower.com.cn)

邮箱：[lees@leespower.com](mailto:lees@leespower.com)

抖音号：@能电动力

微信公众号：@leespower



## 外壳

- 防雨静音外壳
- 吸音材料
- 起吊环
- 急停按钮
- 内置消音器