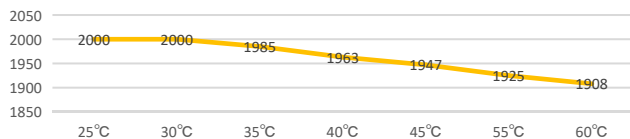


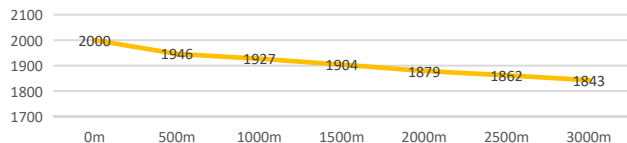


| 型号 | | LSP2000S3 | |
|-------------|------|-----------|---------|
| 功率因素 0.8 | 备用功率 | kVA | 2000 |
| | | kW | 1600 |
| | 主用功率 | kVA | 1850 |
| | | kW | 1480 |
| | 频率 | Hz | 50 |
| | 电压 | V | 230/400 |
| 额定转速 | rpm | 1500 | |

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靠连性。
- 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



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发电机电气系统。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的功能及配件, 可参考M6-46。

主要特征

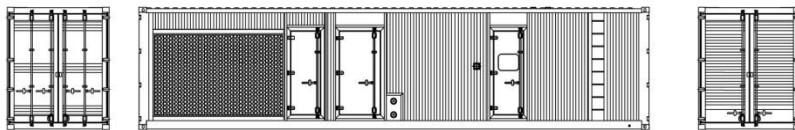
- 背光液晶屏可显示 4 行文本
- 五个菜单导航键
- 前面板选择性编辑
- LED 和 LCD 报警指示灯
- 自定义状态屏幕
- 省电模式
- 支持多达三个远程显示设备
- 9个自定义输入
- 8个自定义输出
- 传送机继电器灵活输入
- 可设置的计时器和报警器
- 3 个可编程的维修保养时间提示警报
- 支持多个时间和日期调度程序
- 可配置的事件记录 (250 条)
- 逻辑控制设备
- 轻松访问诊断页
- 有源和无源接口
- 监测用油量和低油位报警功能
- 充电失败报警器
- 手动调整速度
- 手控燃油泵
- 发动机试验程序
- “取消保护”功能
- 功率超载保护
- 功率监测
- 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 DSENet ®扩展设备连接接口
- 完整的 PLC 编辑器

发电机组标配&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&重量



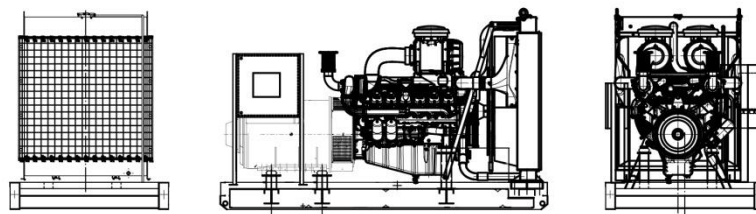
发电机

- 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)

外壳

- 防雨静音外壳
- 吸音材料
- 起吊环
- 急停按钮
- 内置消音器

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

邮箱: lees@leespower.com

抖音号: @能电动力

微信公众号: @leespower

