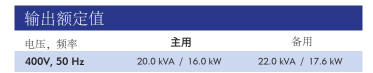


### www.FGWilson.com

# P22-1



功率因数为 0.8 时的额定值

请参见输出额定值技术数据章节,以了解特定发电机组在相关电压下的输出。

#### 主用额定值

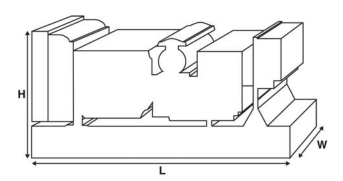
该额定值适合替代市售电源提供不间断电源(可变负载条件下)。该型号没有年运行小时数限制,并且在每12小时内允许过载工作(10%)1小时。

#### 备用额定值

该额定值适合在发生公用电源故障的情况下提供不间断电源 (可变负载条件下)。该额定值不允许过载。该型号的交流发电机能够在额定峰值条件下连续工作 (如ISO 8528-3规定)。

#### 标准参考条件

注意:标准参考条件25°C (77°F) 进气口温度,100m (328 ft) A.S.L. 30%相对湿度。满载情况下柴油 (比重为0.85,符合BS2869标准)的耗油量数据:1998,A2级。





形象隻用於說明目的。

额定值及性能数据		
发动机品牌与型号:	Perkins 404A-22G	1
FG Wilson 交流发电机制造商:	Leroy Somer	
交流发电机型号:	LL1114M	
控制面板:	DSE4520	
底座:	重型结构钢	
断路器类型:	4 Pole MCB	
频率:	50 Hz	60 Hz
发动机转速: rpm	1500	-

油箱容量: 1 (US gal)

耗油量: 1/hr (US gal/hr)
(100%负载) - 主用 5.4 (1.4) - 备用 6.1 (1.6) -

## 选配特性

为了使发电机组能够满足您的用电需求,FG Wilson提供了各种选配特性。选配特性包括:

- 升级至CE认证
- 种类丰富的消音罩
- 各种发电机组控制与同步面板
- 附加警报与停机
- 各种排气消音降噪等级

如需获取所有标配及选配特性的更多信息,请联系您当地的经销商或访问: www.FGWilson.com

尺寸与重量	<b>⊒.</b> E.			
长度 <b>(L)</b> mm (in)	宽度 (W) mm (in)	高度 <b>(H)</b> mm (in)	干重 kg (lb)	湿重 kg (lb)
1500 (59.1)	620 (24.4)	1115 (43.9)	447 (985)	454 (1001)
干重 = 含润滑油	酒	重 = 含润滑油及	令却剂	

额定值符合 ISO 8528、ISO 3046、IEC 60034、BS5000 及 NEMA MG-1.22 标准。图示发电机组可能包括选配件。

	发动机技术数据	
Ī	气缸数 / 对正:	4 / In Line
	循环:	4 Stroke
	缸径 / 冲程: mm (in)	84.0 (3.3)/100.0 (3.9)
	感应:	Naturally Aspirated
	冷却方式:	Water
	控制类型:	Mechanical
	控制等级:	ISO 8528
	压缩比率:	23.3:1
	排量: l (cu. in)	2.2 (135.2)
	转动惯量: kg m² (lb/in²)	2.99 (10217)
	发动机电气系统:	
	- 电压 / 接地	12/Negative
	-电池充电器电流	65
	重量: kg (lb) - 干重	242 (534)
	- 湿重	251 (554)

性能	50 Hz	60 Hz
发动机转速: rpm	1500	-
总发动机功率: kW (hp)		
- 主用	18.7 (25.0)	-
- 备用	20.6 (28.0)	-
制动平均有效压力: kPa (psi)		
- 主用	675.0 (97.9)	-
- 备用	743.0 (107.8)	-

# 燃油系统

燃油滤清器类型: Replaceable Element

推荐燃油: A2 级柴油或 BSEN590

耗油量: l/hr (US gal/hr)

-		, 0			
		110%	100%	75%	50%
	主用	负载	负载	负载	负载d
	50 Hz	6.1 (1.6)	5.4 (1.4)	3.9 (1.0)	2.9 (0.8)
	60 Hz	-	-	-	-

	100%	75%	50%
备用	负载	负载	负载
50 Hz	6.1 (1.6)	4.3 (1.1)	3.1 (0.8)
60 Hz	-	-	-

空气系统	50 Hz	60 Hz
空气滤清器类型:	Replaceable	e Element
燃烧空气量:m³/min (cfm)		
-主用	1.5 (51)	-
- 备用	1.5 (51)	-
最大燃烧进气量限制: kPa (in H <sub>2</sub> O)	6.4 (25.7)	-

冷却系统		50 Hz	60 Hz
<b>冷却系</b> 统容量:I (US gal)		7.0 (1.8)	-
<b>水</b> 泵 <b>类型:</b>		Centr	ifugal
散发到水及润滑油的热量:kW (Btu/m	nin)		
-	主用	17.0 (967)	-
	-备用	19.6 (1115)	-
散发到室内的热量:发动机与交流发电机	几发出的	kW (Btu/min)	
-	主用	5.7 (324)	
	-备用	7.1 (404)	
量:kW (hp)		0.2 (0.3)	-
<b>散</b> 热器风扇负载: m³/min (cfm)		33.0 (1165)	-
冷却气流的外部限制:Pa (in H <sub>2</sub> O)		125 (0.5)	-

专用于环境温度高达50°C (122°F) 的场合。

请联系您当地的FG Wilson经销商,以了解特定场地条件下的功率额定值。

润滑系统	
润滑油滤清器类型:	Spin-On, Full Flow
总润滑油容量: 1 (US gal)	10.6 (2.8)
油底壳: 1 (US gal)	8.9 (2.4)
润滑油类型:	API CH4 15W-40
润滑油冷却方式:	N/A

<b>排气系</b> 统		50 Hz	60 Hz
最大允许背压: kPa (in Hg)		10.2 (3.0)	-
排气流量: m³/min (cfm)	主用	3.6 (129)	-
-	备用	3.9 (139)	-
排气温度: ° C (° F)			
-	主用	445 (833)	-
-	备用	505 (941)	-

交流发电机物理数据	
FG Wilson 的设备制造商:	Leroy Somer
型号:	LL1114M
轴承数量:	1
绝缘等级:	Н
绕组节距代码:	2/3 - 6
接线:	12
进入防护等级:	IP23
励磁系统:	SHUNT
AVR型号:	R220

交流发电机运行数据	
超速: rpm	2250
电压调节范围: (稳定状态)	+/- 1.0%
波形NEMA = TIF:	50
波形IEC = THF:	2.0%
总谐波量LL/LN:	4.0%
无线电干扰:	制止是符合歐洲標准 en61000-6
热辐射: kW (Btu/min)	
- 50 Hz	2.7 (154)
- 60 Hz	-

交流发电机运行数	据       50 Hz	60 Hz
数据项	400/230V	
电机启动能力* kVA	52	
短路容量%	-	
电抗: 每单位		
Xd	1.930	
X'd	0.154	
X"d	0.077	

所示电抗适用于主用额定值。

<sup>\*</sup>基于30%电压降 (功率因数为0.6) 及并励系统。

输出额定值 电压	技术数据 <b>(50 Hz)</b> 主用:		备用	
	kVA	kW	kVA	kW
400/230V	20.0	16.0	22.0	17.6

输出额定值打 电压	技术数据 <b>(60 Hz)</b> 主用:		备用	
	kVA	kW	kVA	kW

常规信息
文档
全套操作与维护手册以及电路接线图。
发电机组标准
相关设备符合以下标准: BS5000、ISO 8528、ISO 3046、IEC 60034及NEMA MG-1.22。
FG Wilson 公司已全面通过 ISO 9001 认证。
质保
所有主用设备均可享受为期一年的制造商质保。年运行时间限于500小时的备用设备可享受为期两年的制造商质保。
如需了解质保涵盖范围的详细信息,请联系您当地的经销商或访问我们的网站: FGWilson.com。
经销商详细联系信息:
红州四年神代水田心。

FG Wilson产品的制造地如下:

北爱尔兰 · 巴西 · 中国 · 印度 · 美国

FG Wilson总部位于北爱尔兰,拥有覆盖全球的经销商网络。

如需联系您当地的销售办事处,请访问FG Wilson网站: www.FGWilson.com。

FG Wilson是Caterpillar (NI) Limited的品牌名称。