

机组型号	KH-P7GF	
主用功率	7KW	8.75KVA
备用功率	7.7KW	9.625KVA

## 标准配置

## 总体描述

- ◆ 发动机(Perkins 403A-11G1)
- ◆ 满足环境温度50°C 水箱散热器，皮带驱动冷却风扇，带风扇安全护罩
- ◆ 24V 充电发电机
- ◆ 发电机:单轴承发电机，IP23防护等级，H级绝缘
- ◆ 减震器
- ◆ 干式空气过滤器、双燃油过滤器、机油过滤器、冷却液过滤器
- ◆ 发电输出断路器
- ◆ 标准控制屏
- ◆ 12V 启动电瓶两只及电瓶连接电缆
- ◆ 启动电瓶及连接线一套；排烟弯管、波纹减震管、法兰、消音器一套；
- ◆ 随机使用资料



## 不同电压等级发电机

电压 (V)	频率 (Hz)	相数	功率因数 (COS φ)	备用电流 (A)	备用功率 (KW/KVA)	主用功率 (KW/KVA)
254/440	50	3	0.8	12.6	7.7/9.625	7/8.75
240/415	50	3	0.8	13.4	7.7/9.625	7/8.75
230/400	50	3	0.8	14.2	7.7/9.625	7/8.75
220/380	50	3	0.8	14.6	7.7/9.625	7/8.75

主用功率：依据GB/T2820-97 (eqvISO8528)，在一定功率范围内可以无限制运行，每运行12 小时可累计1小时10%的过载

备用功率：备用功率为应急使用的最大功率限值，不能超负荷，即为断油功率

## 销售承诺

凯华公司提供的产品均为全新的产品，每一台机组均经过严格的出厂检测。

凯华公司产品均提供保修服务，保修期为机组调试验收合格后的12 个月或累计运行一千小时；以先到期为准。

发动机参数
-------

生产商/型号:	Perkins 403A-11G1, 四冲程
进气系统:	废气涡轮增压, 水空中冷
燃油系统:	直喷
汽缸数:	直列3缸
排量:	1.131L
缸径×行程:	77×81 (mm)
压缩比:	23:1
额定转速:	1500rpm
发动机最大功率:	9.5KW
调速系统:	机械调速

排烟系统
------

排气流量:	1.8m <sup>3</sup> /min
排气温度:	420℃
最大允许排气背压:	10.2kPa

进气系统
------

燃气量:	0.7m <sup>3</sup> /min
------	------------------------

燃油系统
------

100% (主用功率) 负载燃油消耗量:	2.6L/h
----------------------	--------

润滑系统
------

润滑油容量:	4.9L
最小油压:	120kPa

冷却系统
------

冷却液总容量:	5.2L
自动恒温器:	75-87℃
最高水温:	112℃

## 发电机参数

产品符合GB755,BS5000,VDE0530,NEMAMG1-22,IEC34-1,CSA22.2 和AS1359 标准

## 技术数据

生产商:	凯华
相数:	3
接线方式:	三相四线, Y 型绕接
轴承数:	1
功率因数:	0.8
防护等级:	IP23
海拔要求:	≤1000m
励磁方式:	无刷自励
绝缘等级/温升等级:	H/H
电话影响系数TIF:	<50
电话谐波系数THF:	<2%
发电机容量:	8KVA
发电机效率:	80.5%
冷却空气流量:	0.1m <sup>3</sup> /s

## 机组参数

电压整定范围:	≥±5%
稳态电压调整率:	≤±1%
瞬态电压偏差(100%突减功率):	≤+25%
瞬态电压偏差(突加功率):	≤-20%
电压稳定时间:	≤6S
电压不平衡度:	≤1%
频率降:	≤5%
稳态频率带:	≤1.5%
瞬态频率偏差(100%突减功率):	≤+12%
瞬态频率偏差(突加功率):	≤-10%
频率恢复时间:	≤5S

## 标准配置

- |              |             |        |
|--------------|-------------|--------|
| ◆自启动控制系统     | ◆MCCB 输出断路器 | ◆专用工具  |
| ◆免维护电瓶及电瓶连接线 | ◆电瓶开关及绝缘防护套 | ◆机油排放阀 |
| ◆排烟系统(到消音器止) | ◆减震垫        | ◆随机资料  |

## 选购件

发动机	发电机	电气系统
◇水套加热器	◇防冷凝加热器	◇带“三遥”功能机组控制屏
◇启动电瓶浮充电器	◇永磁励磁系统(PMG)	◇ATS 自动负载转换屏
◇进气预热器	◇下垂(并机用)	◇自动并机控制屏

类型

- ◇防雨型机组
- ◇静音型机组
- ◇拖车型机组

其他

- ◇零配件
- ◇日用燃油箱

标准机组控制屏



标准型机组控制屏能满足机组正常操作，具有操作简便、功能齐全、保护可靠等优点。该屏能接收远程开/停机组控制信号。

功能特点：采用英国深海、捷克科迈、众智等控制器；液晶显示屏；可中/英文显示多种电量和油机参数；具有自动、手动、关机（急停）等控制功能，具有油压低、水温高、超速、电压高、电压低、频率高、频率低、过流等多种保护功能，可满足多种机组的需要。

带“三遥”功能机组控制屏



自动化机组控制屏是无人值守自动化机组最基本的配置。该屏能接收远程开/停机组控制信号。

功能特点：采用丹麦DEIF、英国深海、捷克科迈等智能控制器；大屏幕液晶显示器；全中文（也可英文）操作、显示菜单；机组具有自动、手动、关机（急停）等控制功能，丰富的可编程输出、输入接口及人性化界面，多功能液晶显示器，将检测的参数通过数据、符号、直条图显同时显示；标准的通讯接口：RS-232（Modbus 通讯协议），满足用户通过通讯（网络）或中央监控系统（上位机）对机组实现“遥控”、“遥测”、“遥报”等监控功能，可满足ATS、自动并机等各种自动化机组的需要。

典型案例



出口坦桑尼亚 20台珀金斯发电机组



出口伊朗 500KW珀金斯发电机组



出口巴基斯坦 1250KW珀金斯发电机组