

KIMON柴油发电机组8KW

产品名称	KIMON柴油发电机组8KW
公司名称	南通吉安发电机组有限公司
价格	36500.00/台
规格参数	品牌:KIMON吉安 型号:GA-J108 输出功率:8 (KW)
公司地址	南通市崇川区孩儿巷南路56号
联系电话	13338097350

产品详情

发电机参数：

久保田ga-j108柴油发电机

常用功率 (kw) : 8 备用功率 (kw) : 8.8

电压 (v) : 220 额定电流 (a) : 36.5

机油容量 (l) : 3.4 冷却液容量 (l) : 3.0

燃油箱容量 (l) : 37 耗油量 (l/h) : 2.5

连续操作时间(h) : 15 噪音水平(db) : 75.0

外形尺寸(mm) : 955 × 593 × 860 重量(kg) : 255

久保田柴油发动机技术参数：

型号：d722

设计：4冲成3缸水冷柴油机 启动系统：电动—12v直流

排气量 (cc) : 719 缸径 × 冲程(mm) : 67 × 68

发电机技术参数：

设计：旋转磁场，自激式avr发电机 极数：2极

发电机转速：3000 频率(hz)：50 功率因数：1.0

绝缘：转子线圈：f级定子线圈：b级 连结类型：直接联结

常用功率(kw)：8 备用功率(kw)：8.8

电压(v)：220 额定电流(a)：25.0

机油容量(l)：3.4 冷却液容量(l)：3.0

燃油箱容量(l)：37 耗油量(l/h)：2.5

连续操作时间(h)：15 噪音水平(db)：75.0

外形尺寸(mm)：1150×700×785 重量(kg)：235

久保田柴油发动机技术参数：

型号：d722

设计：4冲成3缸水冷柴油机 启动系统：电动—12v直流

排气量(cc)：719 缸径×冲程(mm)：67×68

发电机技术参数：

设计：旋转磁场，自激式avr发电机 极数：2极

发电机转速：3000 频率(hz)：50 功率因数：1.0

绝缘：转子线圈：f级定子线圈：b级 连结类型：直接联结

主要优点：

省油：优良的燃烧效率产生极高的经济效益。

宁静：无论何时无论何处都能使用的低噪音发电机组。

可靠：稳定的自动电压调节系统和机油警告系统,令人放心使用。

久保田领导内燃机科技近半个世纪,其精湛技术及丰富经验体现于每一台发动机上,保证每一台发动机在长久运行中性能稳定、工作可靠从而大大节省维修保养的耗时。

自动电压调节器(avr)

采用自动电压调节器在设备加载时能自动保持电压的稳定,确保提供平稳的电力,这种本田公司独有的设计对电压波动敏感的用电设备尤为重要。这是本田有刷电机优于其他发电机的独特之处,且无需维修保养。

发动机机油警告系统：

当机油油位过低时,机油警告系统自动停止发动机运转,使发动机免受损坏。

主要作用：

电信系统中的汽油发电机组通常是用于应急通讯、抢修或者是小型接入网机房、小灵通机房的后备电源。在以下情况下会使用到小型柴油发电机组：

- 1、发生天灾，如大雨、洪水等情况下，庞大的柴油机组无法运送，轻便的小型柴油机组则是保障灾区通讯设备供电的最好选择；
- 2、在市电不稳或者停电的时候，小型的接入网机房或者是小灵通机站，就可以用小型柴油发电机组作后备电源；
- 3、轻便的小型柴油机组在高温天气下使用比汽油发电机组更加安全

保养方法：

新发电机或封存的发电机经磨合运转后（最初的50小时），需进行以下维护工作：

清洁或更换空滤

更换发动机润滑油

更换或洗净润滑油滤器的滤芯

重新上紧各部分螺栓和螺冒

新发电机应尽量避免突然增加负载或高速运转，尽可能使用厂家推荐使用的润滑油，不同牌号的润滑油不要混合使用，润滑油中含有各种添加剂，不同牌号的润滑油混合后会使润滑性能下降，导致运动部件的异常磨损

往燃油箱内注油时，注油口应有滤器，放上滤布更好；燃油先要在油箱内静置24小时以上，使水和杂质沉淀后使用；平时应经常打开日用油箱的排泄塞头排出底部的水和沉积物。

定期检修和有计划的保养是延长发动机使用寿命的关键所在，检修周期和检修项目要根据用途、使用状况和燃油、润滑油的性状作适当调整，必要时要提前进行检修，尽可能由专业的技术人员来完成定期的检修和维护。

优质的进口发电机组往往价值不菲，合理使用，重视日常维护，预防早期磨损，延长其使用寿命，让其时刻保

本产品的品牌是KIMON吉安，型号为GA-J108，输出功率是8（KW），额定电流为35（A），频率是50（Hz），转速为3000（RPM），电压是230（V）