

25千瓦静音汽油发电机远程控制

产品名称	25千瓦静音汽油发电机远程控制
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号：:TOTO25MT-2
公司地址	上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢J1497室
联系电话	021-51987644 13020198138

产品详情

更多产品相关阅读请点击以下内容或拨打销售电话：13020198138(微信同号)

【座机手机】：021-51987644 【在线扣扣】：3087498943

25千瓦静音汽油发电机远程控制

永磁发电机的优点：

结构简单：永磁式发电机省去了励磁式发电机的励磁绕组、碳刷、滑环结构，整机结构简单。

低速发电性能好：功率等级相同的情况下，怠速时，永磁式发电机要比励磁发电机的输出功率高。

效率高，抗过载能力强：永磁转子结构免去了产生磁场所需的励磁功率和碳刷、滑环之间摩擦的机械损耗，使得永磁式发电机效率比励磁高。而励磁发电机需要加大定子和转子的尺寸来达到同样的功率。

静音汽油发电机使用前的准备和检查

1. 燃油：（油箱容积为21L）

必须使用（无铅）汽油90#以上。

取下燃油箱盖（逆时针旋转），加注燃油，并随时观察油箱上的油位计。加油时不要把加油口的燃油过滤网取出。（加油时，应停止发动机，十分小心周围的烟火）

注意：

发动机运转或尚未冷却之间，禁止往燃油箱里加注燃油，加注燃油之前，必须关闭燃油油路开关。

必须注意不要使尘埃，污垢，水分以及其它外界杂质混入汽油中。如果汽油溢出，则应在启动发动机之前，将汽油擦掉。

25千瓦静音汽油发电机远程控制

品牌：大泽動力

技术参数

*、型号：TOTO25MT-2

发电机参数

*、额定功率：25KW

*、后备功率：26KW

*、额定频率：50HZ

*、额定电压：220/380V

*、功率因素：0.8/1

*、相数：单三相

*、发电机类型：无刷电机

发动机参数

*、发动机型号 TOTO-465F1

*、绝缘等级：F

*、启动方式：电启动

*、燃油型号：90号以上汽油

*、调速方式：电子调速

- *、发动机品牌：大泽動力
- *、冷却方式：水冷
- *、额定转速：3600r/min
- *、缸体结构：四缸水冷发动机
- *、机油型号：SF级别机油
- *、消音装置：工业静音器
- *、耗油量: 320g/kw.h
- *、油箱容积：28L
- *、润滑油容量：3.3
- *、发动机排量：1.5L
- *、气缸数量：直列 四缸
- *、动力超载保护：有

整机参数

- *、工作时间：8-12H
- *、噪音 (db) 7M 60-70
- *、燃油表：有
- *、整机超载保护: 有
- *、自动过载保护：有
- *、电压表：有
- *、输出指示灯：有
- *、机器重量：245/280kg
- *、外形尺寸：1130*720*800mm
- *、云控制系统

云控参数显示：

- *、发动机转速；
- *、发动机转速；

- *、发动机水温；
- *、发动机油压；
- *、发动机油温；
- *、发动机缸温；
- *、发动机油位；
- *、发电机电瓶电压；
- *、机组本次运行时间
- *、机组累计运行时间
- *、机组保养倒计时；
- *、发电机三相相电压L-N；
- *、发电机三相线电压L-L；
- *、发电机三相电流A；
- *、发电机频率Hz；
- *、发电机有功功率KW；
- *、发电机视在功率KVA；
- *、发电机无功功率KVar；
- *、发电机本次产生电能Kwh；
- *、发电机累计产生电能Kwh；

发电机组标准配置如下

- *、电压、电流、频率、机器运行指示、冷却水箱和风扇、安全保护；
- *、启动蓄电池及蓄电池启动连接电缆；
- *、日本工业标准静音器，比其他品牌降低20%

自选配件（费用另计）

- *、ATS自动切换装置：当市电断电后3秒内自启动，当市电来了机器自停。
- *、ATS自动切换装置 远程遥控启动
- *、发电机云控系统 变频启动装置

*、自适应高原专用化油器 发动机Y版本

*、执行标准：****认证ISO9001：2000 行业执行标准GB/T2820.1997

随机配件：

说明书，保修卡，合格证，连接线，随机小工具，工具包

售后服务：

保修一年，终身成本维护

我国经济的快速发展,全国各地都泛起了不同程度的电力紧缺现象,使汽油发电机组的作用更加突显出来。传统的汽油发电机组直流输出发电机电压,输出电压,频率都不够稳定。汽油发电机组的新发展趋势是汽油发电机组和电力电子变换器的结合以及电子调速器的使用,也就是将发电机输出的原始电压经由电力电子变换器净化处理,然后再输出给负载,电子调速器调节发电机转速,以达到节能和环保的目的。

小型汽油发电机不发电如何维修

(1)小型汽油发电机接线错误 按线路图检查、纠正。

(2)主发小型汽油发电机或励磁机的励磁绕组接错，造成极性不对。往往发生在更换励磁绕组后接线错误造成。应检查并纠正。

(3)旋转硅整流元件击穿短路，正反向均导通。用万用表检查整流元件正反向电阻，替换损坏的元件。

(4)主发电机励磁绕组断线。用万用表检查测量主发电机励磁绕组，电阻为无限大，应接通励磁线路。

(5)主发小型汽油发电机或励磁机各绕组有严重短路
电枢绕组短路，一般有明显过热，励磁绕组短路，可由其支流电阻值来判定。更换损坏的绕组。