

# 手机操作12千瓦静音汽油发电机

产品名称	手机操作12千瓦静音汽油发电机
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	1.00/台
规格参数	额定频率：:50HZ
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

手机操作12千瓦静音汽油发电机对于发电机的安放，发电机放在1个相对来说比较密闭的空间，对进排风通畅要求较高。汽油发电机一般都是3000转以上的高速运行，机器本身发热更快，再加上LED屏本身电子元器件的散热，若通风不好的话，车厢内的温度很容易就超出发电机正常运行需要的环境温度。发电机组肩负着为国民经济以及人民生活用电提供发电成套设备的重任，所以它在很长1段时间内还会占据着很重要的位置。

大泽静音汽油发电机特性：

- 1.可靠的自动电压调节器励磁系统，在各种情况下可提供恒定励磁。
- 2.很容易与电网或其它发电机并联。
- 3.经动平衡的转子，带有密封的滚珠轴承，具有单轴承和双轴承两种结构。
- 4.安装简单，维护保养方便，具有及易操作的接线柱、旋转二及管和联轴器螺栓。
- 5.多规格的过渡接套和单轴承盘片式联轴器。

手机操作12千瓦静音汽油发电机

品牌：大泽動力

技术参数

\*、型号：TOTO12MT-2

## 发电机参数

- \*、额定功率： 12KW
- \*、后备功率： 13.5KW
- \*、额定频率： 50HZ
- \*、额定电压： 220/380V
- \*、功率因素： 1.0
- \*、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

#### 静音汽油发电机在使用时调速装置保养

(1)要保持汽油发电机调速装置各机件的清洁。

(2)定期在拉杆两端与圆孔接触处加少量润滑油,以减小磨损。

(3)保持拉杆的要求标准(如10A型标准长度为 $(158 \pm 0.5)$ mm,直径3mm)。如拉杆弯曲后不能恢复原长度或两端弯头磨损过大造成晃动时,应更换拉杆。如拉杆两端套合的圆孔磨损过大,应加装薄铜套,以消除过大的间隙。

(4)检查拉杆两端开口销有无松脱或卡死其他机件的现象,弹簧架夹紧螺栓有无松动。

(5)检查调速手柄松紧是否合适或过紧,应作调整。

(6)调速弹簧的弹性应良好,在自由状态时,圈与圈之间应靠紧,不得随意将弹簧拉长或截短,如弹性失效或拉长时应更换。

(7)定期检查调速齿轮和摆动轴。轴芯应转动灵活,没有明显的径向间隙。如用手握住调速齿轮轻轻摇动,若间隙过大,应更换轴芯