

15KW车载汽油发电机遥控启动

产品名称	15KW车载汽油发电机遥控启动
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
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

15KW车载汽油发电机遥控启动

- 静音汽油发电机调速装置保养(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 ± 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。

15KW车载汽油发电机遥控启动

静音柴油发电机是随着汽车行业的发展而新兴的.种新设备，它可以将车辆与电源供应系统实现有机的结合，从而达到充分利用发电机空间的目的，使系统可以保持着持续而稳定的电力。那么，静音柴油发电机有哪些优点呢？现在我们就来总结吧！

静音汽油发电机运行时振动大，可能是发动机有故障，也可能是发电机与发动机连接不好或发电机本身有故障，可按以下方法进行分析和检修。

- 1．故障原因
- (1)发电机与发动机不同心

(2)发电机转子动平衡不好

(3)发电机励磁绕组短路

(4)发电机轴承损坏

(5)发动机有故障

2．排除方法

(1)检查汽油发电机与发动机的对接是否良好，如对接不好，应进行校正，确

保发电机与发动机轴线对直并同心

(2)转子动平衡不好，一般发生在转子重绕后，可拆转子找正动平衡即可

(3)用万用表检测发电机励磁绕组每极直流电阻，找出短路点，修复或更

换线圈

(4)检查轴承盖有无过热现象，若有，则拆除损坏轴承，更换新轴承

(5)检修汽油发电机的发动机，排除故障后再使用

品牌：大泽動力

技术参数

*、型号：TOTO15MT-2

发电机参数

*、额定功率： 15KW

*、后备功率： 15.5KW

*、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