

车载汽油发电机 静音汽油发电机

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 车载汽油发电机 静音汽油发电机 |
| 公司名称 | 上海欧鲍机械有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:大泽动力 型号:TOTO50 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢J2767室 |
| 联系电话 | 021-51987454 13072175406 |

产品详情

坚固耐用35千瓦柴油发电机体积多大

区别火线和地线 在交流电里，验电笔触到导线时，发亮的是火线，不发亮的是零线

区别交流与直流

交流电通过验电笔时，氖管里两个极同时发光；直流电通过时，氖管里只有一个极发亮。

判断直流电正负极 把验电笔连接在直流电的正负极之间（注意：如果直流电两极中无一极接电时，则以右手握电笔触该电路一极，而以左手接触另一极，否则不会发亮），发亮的一端为负极，不发亮的为正极。

检查设备是否漏电 用验电笔触到电器设备的壳体，如管发亮，即有漏电现象。

检查火线是否接地 用验电笔触三相三线制交流电路，如两根亮度大于另一根，则较弱的一根有接地现象，但尚不严重，如一根完全不亮，则为金属性接地。

判定负载是否平衡 三相交流电中性点位移，坚固耐用35千瓦柴油发电机验电笔触到时发亮，说明负载不平衡，或是电动机等内部有匝间短路或线间短路现象。

判断电灯地线是否断电

合上开关，电灯不亮，用验电笔触灯座两个接线极均发亮，而灯泡未坏，说明地线已断。

判断接触是否良好 氖管光线发生闪烁，可能是某线头松动，接触不良，或电压不稳产品进行深入了解，从而提高用户的体验性。

坚固耐用35千瓦柴油发电机接线注意事项

1. 禁止将本发电机连接在商用电源插孔上。
2. 禁止将本发电机与其他发电机进行连接。
3. 市电，发电，负载之间切换，应采用互锁开关来连接。

二.50kw汽油发电机体积多大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。

2. 机油：（1）机油质量标准，请选用S J或S G以上级别的产品，型号为1 5 W - 3 0。（2）拔出机油标尺，检查机油，油位应该在标尺网状格之间，状态为中间偏上。

机组型号

TOTO50

发电机部分

频率HZ

50HZ

额定功率/KW

备用功率/KW

50

55

连续使用/H

12~15

额定输出因素

1.0

额定输出电压V

220

380

输出电压变动率%

± 0.5范围内

励磁方式

无刷 稀土永磁电机 (AVR自动电压调节器)

绝缘等级

F级

相数

单相/三相

启动方式

电启动

汽油发动机部分

发动机形式及进气方式

直列式 四冲程

发动机型号

TO-491Q-ME

燃油等级

90号以上汽油 (国 / 国)

气缸数量

四缸

调速方式

自动调速

额定转速

3600r/min

总排气量L

2.23

满负载总油耗量G/KW.H

320

1

容量

油箱容积L

60

润滑油容积L

3.3

冷却方式

(液体)水冷却

消音装置

工业静音器

外形及重量噪声

尺寸

长mm

1560

宽mm

810

高mm

1060

整机净重KG

420/480

7m/db(A)1500/1800rpm(min-1)

72

发电机组配置注：标配 ○选配

发电机云控系统

○

蓄电池启动连接电缆

机器运行指示面板

远程遥控启动

自适应高原专用化油器

启动蓄电池

AVR电磁控油阀

ATS自动切换装置

冷却水箱和风扇

安全保护

变频启动装置

静音发动机Y版本

自动拖车

上海欧鲍实业有限公司

50kw汽油发电机体积多大汽油发电机的机油对机组起到了一个润滑的作用，可以让发电机组保持正常的运作，在发电机组维护中，除了控制机油品质之外，适当地控制发电机机油压力十分重要。下面，就和大家谈谈机油压力的重要性。在汽油机组运转过程中，若机油压力过低或过高，则会影响汽油机组的润滑质量。所以，必须使机油压力控制在规定范围内，在汽油机刚启动1min后，如果机油压力表的示数没有上升，则应迅速停机进行检查，查明原因并排除故障后再进行启动并要观察机油压力。汽油机从低速到高速的运转过程中，机油压力逐渐升高，待汽油机达到额定转速后，机油压力慢慢恢复到规定值。若在15min之内不能恢复到规定值，就要对机油压力进行调整。