

## 50KW低噪音柴油发电机停电自启动

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 50KW低噪音柴油发电机停电自启动         |
| 公司名称 | 上海又田实业有限公司                |
| 价格   | 38000.00/台                |
| 规格参数 | 品牌:武藤<br>型号:YOTO<br>产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区长堤路335号             |
| 联系电话 | 18221793963 18221793963   |

### 产品详情

静音发电机厂家在运用静音发电机进气。不论哪一种发电机都设备有一个空气滤清器，因建议机作功需求按规定并无杂质的混合比气体，很好不可以在没有空气滤清器时作业建议机，不然会形成建议机磨损。空气滤清器分纸质式和油浴式。纸质式经运用一段后，要查看滤芯是否弄脏或破损，要滤芯上的脏物，无法时则应替换滤芯。油浴式，运用一段后，可用加有家用洗涤剂的温水清洗滤芯，然后用清水清洗，并将滤芯完全晒干，然后浸上机油，再将多余机油挤出。假如滤芯中留有太多的机油，建议机在起动初期会冒黑烟。有时倒掉空气滤清器里的脏机油，由非燃或高燃点的洗涤剂清洗并晒干，再参加的机油至刻度线。

武藤12千瓦发电机遥控建议它具有体积小，噪音小，电压稳等特征。由于电脑是归于一般的仪器，所以需求数码变频发电机对设备比较安全。要是你是一般的施工单位，那么您要买柴油发电机，由于柴油发电机的耗流量比汽的耗流量要低，并且柴油发电机的运用时刻也比发电机的运用时刻长，柴油发电机可以24小时不断的运用，发电机每天的运用时刻不能大于1小时。

12千瓦发电机遥控建议当用原动机将异步电机的转子顺着磁场旋转方向拖动，并使其转速过同步转速时，电机就进入发电机作业，并把原动机输入的机械能转变成电能送至电网。这时电机的励磁电流取自电网。异步发电机也可以并联电容，靠自身剩磁自行励磁，这时发电机的电压与频率由电容值、原动机转速和负载大小等因素抉择。

等功率1KW发电机武藤产品用处：停电应急，野外应急，家庭停电应急等，武藤小型发电机组的主要是电机和动力，小型发电机组电机是由永磁同步电动机和内置减速箱组合而成的可逆同步电动机，具有力矩大、噪音低、体积小、重量轻、运用便当、作业恒速等长处。

## 50KW低噪音柴油发电机停电自启动

静音发电机接线 发电机在联接负载时，应留意不可以联接在出输出功率的负载上，并且不可以随意与家用电路联接，形成电机损坏或着火。等功率1KW发电机长期未用会发生输出无电现象，若电路正常，有或许是电机磁剩磁消失，可用4节1.5V大手电筒电池联接，约达6V左右，待发电机作业时，把电池正导线接空荷桥式整流器直流输出的“+”端，负接整流器“-”端，对磁充磁，当有交流电压输出时行将电池去掉。

关于备用电力的建站办法选择，机组容量的选定，配电设备，投建标准等，咱们会遴派具备多年从业经验的工程人员进行实地考察，给予客户清晰明确的主张与指导，公司备用25KW发电机并列具备契约书性质的可行性方案、费用明细、验收标准等，力求让用户买的定心，用得省心。

### 发电机不建议毛

火花塞搭铁有火，总是不进气缸，手拉了很屡次建议不了，拆下火花塞都是干干的，没沾，拆下化油器，手捂进气孔，再拉，有很大吸力。油箱的油可以进到化油器里。气缸的压力，用手堵住火花塞孔翻滚飞轮有吸进去和吐出来的压力。

### 建议机建议的条件:

1. 焚烧正常
2. 正时准确
3. 缸内有油
4. 缸压正常

按照你的表述是油路毛，请先查看 建议/熄火 拉杆的方位，这个拉杆联动油路开关;然后查看化油器的浮子室是否有油。油门自动调理杆脱位也会这样哦!

## 50KW低噪音柴油发电机停电自启动

| 机组型号  |         | YOTO58000TLSA-TLSA |
|-------|---------|--------------------|
| 发 电 机 | 额定功率    | 50KW               |
|       | 额定转速    | 1500r/min          |
|       | 额定频率    | 50HZ               |
|       | 额定电压    | 400V               |
|       | 功率因数cos | 0.8/1              |
|       | 相数      | 3相4线               |
|       | 励磁方式    | 无刷永磁               |
|       | 绝缘等级    | H                  |
|       | 防护等级    | IP23               |
|       | 发 动 机   | 型号                 |
| 功率    |         | 60KW               |
| 启动方式  |         | DC24V电马达启动         |
| 型式    |         | 直列、直喷              |
| 进气方式  |         | 涡轮增压               |
| 冲程    |         | 4                  |

|      |         |                      |
|------|---------|----------------------|
|      | 气缸数     |                      |
|      | 气缸直径/行程 | 105/125mm            |
|      | 调速方式    | 电子                   |
|      | 停机方式    |                      |
|      | 曲轴转向    | 逆时针 (从功率输出端看出)       |
|      | 机油牌号    | CD 15W/40 GB11122    |
|      | 燃油消耗率   | 200g/kw.h            |
|      | 机油消耗率   | 1.5g/kw.h (75%额定负载时) |
|      | 发电机组    | 50KW                 |
| 大电流  |         | 每相72.5A              |
| 冷却方式 |         | 闭式风扇水冷               |
| 油箱容量 |         | 120L                 |
| 噪音   |         | 66-68DbA/7m          |
| 重量   |         | 800KG                |
| 外形尺寸 |         | 2450x950x1270mm      |