

# 停电自启动25千瓦柴油发电机价格

产品名称	停电自启动25千瓦柴油发电机价格
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	1.00/台
规格参数	相数：:单相三相
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

停电自启动25千瓦柴油发电机价格大泽动力对产品质量有严格要求每台机器出厂前都会经过质量检测测试机六小时再出厂。所有对使用客户也有严格要求比如在机器启动时：

- 1.合上控制箱内的保险后，按启动按钮，按下按钮3~5s，若启动不成功，应等20s左右再次启动。若多次启动不成功，应停止启动操作，排除电瓶电压或油路等故障因数后，再次启动；
- 2.启动时应观察几油压力，若油压无显示或很低时，应立即停车检查。

【公司名称】：上海欧鲍实业有限责任公司

【销售经理】：姚辉锋

【联系电话】：13020198138/021-51987644

【电子邮箱】：3087498943@qq.com

【在线客服】：QQ:3087498943

## 停电自启动25千瓦柴油发电机价格

发电机组是指能将机械或者其他可再生能源转变成电能的发电设备。一般是有柴油机与发电机组装而成，并联可以根据负载的情况，启动相应的发电机组，从而减少柴油消耗节省资金。要是负载需要\*启动两台发电机组。在并联的情况下，柴油发电机组可以增强抵抗负载突变，电流冲击，保护柴油机组，延长使用寿命。一般家庭，厂矿负载都是电阻性，及感性负载，如电灯、电炉、三相异步电动机，三相异步电动机启动是一般有很大的冲击电流。另外再加上电流补偿（容性负载）可以改善功率因素，充分发挥柴油发电机的功率。这项功能可以向控制保护并联柜的制造厂家咨询，与柜子做到一起。

25KW柴油发电机

大泽動力TO28000ET详细参数

## 一、技术规范

额定输出KW 25 27

\*大功率KW 27 29

额定频率Hz 50 60

额定电压V 380/220

额定转速rpm 1500 1800

相 数： 单相三相

功率因数： 0.9/1.0

调节方式： AVR (自动电压调节器)

噪音水平 LP7m:65-75db

频率调整： (%):  $\pm 0.5$ (稳态)

电压波动： (%):  $\pm 0.5$

发动机技术参数：

动力型号： YOTOTI2800

品 牌： 大泽の動力

缸 径： 4\*105\*118MM

气缸排列方式：直列排列

气缸数量： 4缸

冷却方式： 封闭式水循环冷却

供油方式： 直喷

调速方式： 电子调速

进气方式： 自然吸气

机油型号： 15W/40CD

燃油型号： 0#轻柴油

柴油油箱：120L

机组耗油量：206g/kwh

润滑油油箱：13L

电机技术参数:

电机型号：TO25000ET

额定功率：25KW

额定电流A 113.6/65.7

接线方式：三相四线、Y形接法

防护等级：IP22

绝缘等级：H级别

其他配置：

机组外形尺寸（L×B×H）：1980×850×1100MM 机组重量（kg）：590

低油压报警系统可自动关闭发动机。

电启动保证了机组可快速启动。

新型电压自动调节器，保证了电压平稳输出。

二、执行标准：

\*\*\*\*认证ISO9001：2000

行业执行标准GB/T2820.5-09

三、配置

a)标准配置

工业用水冷柴油发动机

单轴承防滴式发电机，IP22防护，绝缘等级H

50 环境温度散热器，双层散热

电启动

标准空气过滤器

出线开关

钢制底座带防震垫

消声器

蓄电池

四、保修期：

(\*\*) 机组调试验收合格后的12个月或累计运行1000小时；以先到期为准。

由于产品质量问题实行免费维修或换件，终身有偿服务！（易损件、常用件、人为损坏、疏忽保养等均不在保修范围内）

如因原厂调整则以原厂保修条例执行！

停电自启动25千瓦柴油发电机价格配电柜是柴油发电机组对外输出电力的控制枢纽,一般将其安置在靠墙而又便于操作的地方。大多数机组的同步发电机上方是接线柜,电力电缆在这里与发电机的三相绕组接头U、V、W及中线N、保护地线PE对应连接后,经地沟进入配电柜。三相火线与其主控断路器连接。

- 1、确保安放发电机组的机房有足够的通风条件。
- 2、确保机房、地板及发电机组清洁，如有燃料，电池电解液或冷却剂泼泄时，要立即处理。
- 3、切勿把易燃液体存放在发动机附近。
- 4、沾有油的擦布要存放在有金属盖的容器里。
- 5、不允许在电池及燃料附近抽烟或打火花，或其他起明火的行为。因为燃料挥发的气体会引起爆炸，此外因电池充电而产生的氟气也会引起爆炸。
- 6、在连接或断开电池前，将电池充电器的电源断开。
- 7、将导电的物体，如金属工具等，远离外露的带电部份分，例如输出电极，防止产生电弧或火花，因电弧会使燃料或气体引起爆炸。

8、切不可在机器运转时将燃料注入油箱。

9、切不可在已知有燃料泄露时还试图开机。