

# 迷彩色150KW柴油发电机厂家报价

产品名称	迷彩色150KW柴油发电机厂家报价
公司名称	上海欧鲍实业有限公司业务部
价格	8899.00/台
规格参数	品牌:大泽动力 型号:TO150000ET 功率:150KW
公司地址	奉贤区浦卫公路5517号
联系电话	021-51987642 13127630169

## 产品详情

迷彩色150KW柴油发电机厂家报价 大泽动力柴油发电机燃油消耗率和低排放技术应尽量避免突然增加负荷或高速工作，或许使用销售商使用的光滑油，不要混合相同商标的光滑油，光滑的油含有各种添加剂，光滑的油混合不同的商标将是光滑的实用性降低，导致运动部件的异常磨损。填充油箱时，注油口应有过滤器，滤布应更好;应使燃油在燃油箱中停留超过24小时，以便在使用后沉积水和杂质;通常，每天的油箱应该翻过来。塞子从底部排出水和沉淀物。定期维修和计划维护是延长发动机寿命的关键。应根据应用，应用状态，燃料和光滑油性能调整维修周期和维修项目。如有必要，应尽早进行维修。技术人员在期末完成维修和保护

### TO150000ET详细参数

#### 一、技术规范

额定输出：150KVA

备用功率：160KVA

额定频率：50Hz

额定电压：400V

额定转速：1500

发电机类型：静音款

启动方式：电启动

相 数：三相

功率因数：COS  $\phi$ =0.8 (滞后)

调节方式：AVR (自动电压调节器)

稳态电压调整：(%)：  $\pm 0.5$

电压波动：(%)：  $\pm 0.5$

负荷突变电压%：  $\pm 2$

稳态频率调整%：  $\pm 2$

发动机技术参数：

动力型号：TO15000ET

气缸排列方式：直列排列

气缸数量：6缸

冷却方式：强制封闭式水循环冷却

供油方式：直喷燃烧式

调速方式：机械调速

消音装置：工业静音器

进气方式：涡轮增压

机油型号：SAE10W30(或CD)

燃油型号：0# -10#柴油

柴油油箱：200L

机组耗油量：224g/kwh

电机技术参数:

额定功率：150KW

接线方式：三相四线、Y形接法

防护等级：IP22

绝缘等级：H级别

电机类型：无刷电机

其他配置：

机组外形尺寸（L×B×H）：3100\*1200\*1570mm机组重量（kg）：1700/1850

大泽发电机的经销商,大泽致力于产品的质量,环境,经济性。大泽柴油发电机具有体积小,重量轻,油耗低,功率高,工作可靠,配件供应及维修方便等优点。大泽动力注重性能和运行可靠性,重视针对客户的有效服务方案,已发展成为的发动机和动力系统的供应商,是重要的品牌,其高性能指标,高可靠性,环保性,低噪音,容易安装,良好的高原适应能力等特点在用中备受行业推崇。自主研发成套的柴油发电机组具有先进的技术功能,功率覆盖3KW-500KW。广泛应用于国内外各大行业,如建筑工程,户外施工,工厂,房地产,楼宇,铁路,石油,矿山,电信,施工队等。

静音柴油发电机

低噪音柴油发电机组特点

- 1、显著的低噪声性能，机组噪声限值75dB(A)(距机组1m处)。
- 2、低噪音柴油发电机组总体设计结构紧凑，体积小，造型新颖美观。
- 3、多层屏蔽阻抗错配式隔声罩。
- 4、高效降噪型多路进排气，进排风通道，保证机组充足的动力性能。
- 5、大型阻抗复合式静音器。
- 6、大容量燃油器。
- 7、特设快速开启盖板，维护保养方便。

- 1、进气效率及燃烧效率优良的定置式进排结构，轻松启动的机械自动解压装置；负荷变化应答性好的调速器；稳定可靠的晶体管磁电机点火系统；轴承性能优良，低振动的铝质连杆。
- 2、自动电压调节器：自动保持电压稳定，确保提供平稳电压，对电压波动敏感的设备尤为重要。
- 3、静音器：采用技术生产的大型静音器，将排气噪音降到diyi低。

## 售后服务承诺书

- 1、服务宗旨:大泽动力
- 2、服务目标：服务质量赢得用户满意
- 3、服务效率：我公司承诺24小时内提供解决方案，
4. 维修期限：动力与电机保修期为一年或500小时，（先到为准）整机终身维修（收取成本费用）
5. 保修范围：发电机如出现质量问题，我方将免费更换，承担物流费用。注：非三包品不在保修范围之内（电机、动力除外）买方由于非正常使用所致损坏，不在保修之内。

(1)、燃油经济、热效高、工况变化时，燃油消耗率曲线变化比较平坦，低负荷下也经济。

(2)、工作可靠、耐久。因为没有点火系统,故障低。

(3)、使用范围广。

(4)、有害排放物较低。

(5)、防火安全性好。发电机自动调压形式有：可控硅、相复励、TD1型碳阻式自动调压，个别采用大功率管。在使用柴油发电机为便于操作，系统设置了“试验”、“参数显示”和“错误显示”3个按钮。在柴油机未工作时，按下“试验”按钮，就能立刻启动柴油机，以检查柴油机是否能正常工作。启动柴油机后，就能查看柴油发电机组和蓄电池电压等有关电参数；按下“参数显示”按钮，能查看电网及发电机组的电压、频率、电流和蓄电池电压等参数；