

20千万柴油发电机静音柴油发电机车载

产品名称	20千万柴油发电机静音柴油发电机车载
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:TO22000ET 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

大泽柴油动力的柴油发电机组发电更稳。20千万柴油发电机静音柴油发电机车载柴油发电机动力虽然强劲，但长时间发电之后电力都会出现不稳的情况。但是在大泽柴油动力的柴油发电机组上完全避免了类似情况发生，源自大泽柴油动力的柴油机使用了更为的雅马哈技术，保障了发电机在长时间运行的稳定性能。虽然市面的柴油发电机缺陷较多，但依旧凭借强劲的动力的输出占有较大市场，价格也就水涨船高。但是大泽柴油动力是家中发电机生产厂家，但坚持以中低端发电机价格面向市场，将实惠的价格展现在消费者眼球，取得更多的市场，所以大泽柴油动力的柴油发电机组价格相对而言较低。

技术参数

产品型号：TO22000ET

发电机参数

柴油发动机参数

· 额定功率KW

20

· 发动机品牌

大泽動力

· 备用功率KW

22

· 发动机型号

TO22000

· 额定频率HZ

50

· 冷却方式

水 冷

· 额定电压V

220/380

· 额定转速r/min

1500

· 启动方式

电启动

· 燃烧系统及缸体结构

四缸、涡流式 发动机

· 机构类型

静音款

· 进气方式

自然吸气

· 功率因素

COS =0.8/0.9/1.0

· 防护等级

IP22

· 额定电流

91A/53A

· 产品用途

陆用标准发电机组

· 燃油型号#

0#夏季、-10#柴油

· 油箱容量

50L

· 调节方式

自动电压调节

· 连接方式

锥度轴刚性连接

· 工作时间

12H连续运转

· 过载能力%

100

· 电机类型

励磁电机

· 调速方式

机械调速

· 机器油耗G/KW.H

200 (满载)

· 机器配置

标准

· 工作时间H

10-12

· 绝缘等级

H

· 消声装置

静音器

· 连接方式

锥度轴刚性连接

· 相 数

单/三相

· 显示方式

数字显示屏

整体外形及重量噪音

尺寸（不带轮子）

长mm

1480

宽mm

865

高mm

1400

整机净重KG

550

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

65-78

标准配置：

燃油表

机器油耗

自动电磁控油装置

保护装置

输出指示灯

电压表

过热保护

启动蓄电池及连接电缆

选装配置：

工业静音器

四轮移动拖车

自适应高原用增压器

ATS自动切换装置

水套加热器

除湿器

运控装置

拖车

品牌理念：

大泽动力发电机坚持“以顾客为尊”的品牌理念。

大泽动力TO22000ET产品介绍：

- 1.大泽动力TO22000ET 搭载德国品牌发动机及控制系统，动力强劲，平顺稳定。
- 2.大泽动力TO22000ET 使用寿命长，维护简单。
- 3.大泽动力TO22000ET 采用直接喷射技术，电磁控油装置，燃烧性能好，油耗低，运行成本低
- 4.大泽动力TO22000ET 配有省油电磁控油阀，省油30%，运城成本更具有竞争力。
- 5.大泽动力TO22000ET 售后服务（全国联保）
- 6.大泽动力TO22000ET 工业静音器 工业吸音棉 加厚静音罩

售后服务

- 1.免费指导日常维护保养，认真为用户解答在使用过程中遇到的疑难问题和提供相关的技术指导：
- 2.对最终用户简历微机档案，跟踪服务，定期回访，终身保修：
- 3.接到用户反馈质量问题后，了解问题后，当场作出答复，做到客户满意为止：
- 4.公司常年提供纯正备品备件，且维修工程师随时可为你提供技术援助

20千万柴油发电机静音柴油发电机车载 品质好，价格低大泽柴油动力柴油发电机本来就是作为应急备用电源，如果在使用的時候不能发电，那么就失去了它的作用。使用发电机的安全要点介绍：柴油发电机组是以柴油机为原动机，拖动同步发电机发电的种电源设备。这是种启动迅速、操作维修方便、投资

少、对环境的适应性能较强的发电装置。

大泽柴油动力柴油发电机功能及特点：

1) 机组品质优良，性能突出

2) 机组自身的震动及噪声在同类产品中处于较低水平：发动机与发电机采用SAE标准连接，能保证极高的同轴度，进而使得机组自身振动极低，单振幅度小于0.3mm。

3) 一体化结构，便于用户使用、安装，外形更加美观

4) 机组为槽钢一体化结构，内置有高效减震装置，可吸收机组绝大部分的震动，使得机组的安装极为简便，只需平整水泥平台或地板具有足够载重，将机组置于其上，不用担心机组震动传至墙体和地基。该减震装置还可有效地隔绝外部震动对机组的影响，确保达到机组抗地震的要求。

5) 机组的使用经济性较好，达到国际水平：燃油油耗及机油油耗远低于国家标准（GB2820）

6) 配套件及配套技术资料齐全，使得用户安装、使用更加简单方便