

120KW柴油发电机集装箱式 大泽动力厂家

产品名称	120KW柴油发电机集装箱式 大泽动力厂家
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:TO140000ET 功率:120KW
公司地址	奉贤区浦卫公路5517号
联系电话	021-51987642 13127630169

产品详情

120KW柴油发电机集装箱式 大泽动力厂家 大静音车载发电机组是采用完全电子喷油控制技术，高性能指标、高可靠性的发电机组。静音发电机具有起动性能优良、电压稳定、运行可靠、低排放、低噪音，维护方便等优点，设计先进，性能优良，体积小，重量轻，噪音小，选用性强此外大泽系列发电机还有良好的经济性，良好的高原适应能力。

大泽静音发电机使用的及所有家庭用户，企业用户，个人用户等合作，客户评论口碑好。相信大泽，相信我们的品质，更相信我们的服务。在未来日子里做的。为满足广大客户的不同需求，并且可根据您的需要，、为各地的工厂工地建设做出积极的贡献，得到了广大客户良好的口碑。公司拥有一支技艺精湛又富有挑战精神的工程师及人员队伍，随时为1 客户服务，真诚欢迎广大施工单位、租赁公司及各界用户前来洽谈业务。我们会做到：价格让您满意、质量让您满意、服务让您满意！

型号：TO140000ET

一:发电机参数：

- 1.额定功率： 120KW
- 2.备用功率： 130KW
- 3.额定频率： 50HZ
- 4.额定电压： 220/380V
- 5.启动方式： 电启动

6.机构类型： 静音式

7.功率因素： 0.8/1.0

8.相 数： 单/三相

二.发动机参数：

1.发动机型号： YOTO1400

2.冷却方式： 水冷却

3.额定转速： 1500r/min

4.缸体结构： 直喷、四缸、直列、水冷

5.燃烧系统： 直喷式

6.进气方式： 涡轮增压

7.绝缘等级： H级

8.调速方式： 机械调速

9.油箱容量： 100L

10.机油类型： SAE 10W30 (或CD)

11.燃油类型： 0#、-10#

12.发电机转速： 1500r/min

13.机油类型： SAE 10W30 (或CD)

三:整机参数：

1.燃油表： 有

2.电压表： 有

3.输出指示灯： 有

4.机器油耗： 200g/kw.h

5.工作时间： 8-12H

6.噪音水平7M处： 68-79db

7.机器重量： 1300/1500kg

8.外形尺寸： 2200*1000*1500

高可靠性和低生命周期成本；高效率和业务灵活性；高的电气性能；完善的服务和燃料供应基础设施；可在工厂集成排气量高、环境敏感地点的使用。其可靠的稳定性、经济性、动力性、耐久性和环境安全性受到内外用户的欢迎，三包连保。大泽发动机具有体积小、重量轻、油耗低、功率高、工作可靠，配件供应及维修方便。采用电子调速器，具有冷却水温过高、机油压力低及速报警并自动停车等保护功能。

控制系统会自动将机组停掉，发电机组就是采取这种方式起自我保护作用的。传感器起接收和反馈各种信息的作用，真正显示这些数据和执行保护功能的是发电机组的控制系统，控制屏般安装在发电机组上，称为背包式控制屏，也有部分是独立个屏放置在操作室内，称为分体式控制屏，控制屏通过电缆和发电机组以及传感器连接，分别显示电参数和机运行参数。

大泽发电机组结构特点

- A、先进合理的气缸盖设计：挡火圈大大提高了发电机气缸垫的使用寿命；气缸盖螺栓大大延长了使用寿命及提高了可靠性
- B、湿式，可更换的衬套设计加上挡火圈及机油冷却的活塞，保证了低运行成本及长使用寿命
- C、使用柔性减震器比橡胶减震器性能更优越
- D、增压器利用废气的能量从而提高了能量利用率，这样提高输出功率、降低燃油消耗率、排气更清洁、减少高频噪声、延长使用寿命
- E、大容量的油泵及高效的机油冷却器及全通机油滤清器组成了高效的润滑系统，使之减少部件的磨损并延长了发动机的使用寿命

采用体化结构，外形美观，安装方便，振动小，工作安全性高。控制屏采用避振措施后置于发电机组顶部。发动机发电机使用刚性连接，本身振动降至小，高效减震装置吸收绝大部分机组振动。高强度钢材制作的机底油箱，也具有吸振功能。

以其先进精良的工艺装备，合理的设计，化的生产，使得机器功率强劲，运转平稳、性能稳定，移动方便、震动小、重量轻、启动快捷、体积小、油耗省、故障率低等特点。具有高排放标准、高经济性、高稳定性、高可靠性、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特点，采用电子调速器，具有冷却水温过高、机油压力低及速报警并自动停车等保护功能。

配备大泽动力发动机，技术先进，性能可靠，高燃烧效率及低燃油消耗，持续运行时间长，具有长的工作，可在各种环境下稳定运行，且保养和维护方便。结构简单、体积小，无易损元器件，终生免维护；无发热元器件，温升低，自己本身没能量消耗；电压波形好，空载时波形畸变率小于5%，有负载时波形畸变率小于3%质量有己低形波热。能适用对电质量要求较高的精密用电场所；感性负载能力强，能拖带等于自身容量的感性负载

朝着高强化程度、高可靠性、高稳定性、计算机自动控制与操作自动化、低油耗、低排放、低噪声和机多用等方向发展。发电机组工作可靠、性能稳定、大修前无故障运行时间在5000h以上。新代稳压系统AVR使得功率输出更平稳;低油报警系统能在机油不足时，自动关机;这是款传统开架发电机，支架坚固耐用;强制风冷机组，发动机马力强劲，省油耐用。高效的燃烧系统保证了完全燃烧，又降低了发动机的噪

音。另外，在机油位下降到警戒线前，会自动关闭
机组，直到机油得到补充后才可重新启动，从而可以避免机组损坏。