

全自动40KW小型柴油发电机招标采购

产品名称	全自动40KW小型柴油发电机招标采购
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:TO42000ET 功率:40KW
公司地址	奉贤区浦卫公路5517号
联系电话	021-51987642 13127630169

产品详情

全自动40KW小型柴油发电机招标采购 发电机组有着一些独特的优点： 体积相对较小，灵活便捷，方便。 操作方便，简单易控制。 能源原料(燃油)来源广泛，容易。 一次性投资较少。 启动快，可以快速供电和快速停止发电。 供电平稳，供电可以通过技术改进行以。 可以对负载进行点对点的直接供电。 受各种自然气候和地理影响较小，能全天候发电。因为这些优点，发电机组被视为备用和应急电源的的较佳形式。目前，尽管有不少其他解决备用和应急用电的手段，如UPS和双回路供电等等，但不能取发电机组的作用，除价格因素之外，主要是因为发电机组作为备用和应急电源，可靠性比UPS和双回路供电更高。大泽动力发电机组选用发动机，发电机因其性能可靠、马力强劲、绿色环保、人性化的设计深得客户的青睐。大泽动力一直全力致力于机的油耗和排放的研究。以低油耗、低排放、低噪音称雄

型号：TO42000ET

一:发电机参数：

- 1.额定功率： 40KVA
- 2.备用功率： 41KVA
- 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

9.电机类型： 励磁电机

二.发动机参数：

1.发动机型号： TO-N4105ZD

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： 50L

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（满载）

5.工作时间： 8-12H

6.噪音水平7M处： 68-79db

7.机器重量： 780/890kg

8.外形尺寸： 1700*950*1400

公司有支意识前、年富力强、业务精通的管理队伍，以建立个现代化企业的目标出发，本着“高起点、高科技、服务优”的追求目标，积汇集吸收内外先进技术、先进产品，不断对产品更新换代，近年来公司与大泽、大泽、瑞典沃尔沃、中美合资上海大泽、美强鹿等公司进行广泛合作，并成为（OEM）配套工厂和技术中心，为开拓际市场奠定了坚实基础。发电机显著优势：
省油：优良的燃烧效率产生高的经济效益。 宁静：无论何时无论何处都能使用的低噪音发电机组。 可靠：稳定的自动电压调节系统和机油警告系统,令人放心使用

该系列产品全部配套大泽发电机。它具有质量可靠、省油、配套适应范围广泛、市场占有率高，社会保有量大、配件易买，使用简单，维修保养方便等特点。 经过多年的发展，欧鲍公司对该系列产品进行了多方面的改进，性能不断优化，质量进步提高，产品适应性更强。采用以自主开发为主,自主开发、引进消化、际合作和合资办厂相结合的方法，快速扩展产品平台,拓展功率范围，提高产品水平，扩大应用范围，形成多系列、多层次、高品质、覆盖面广、适应性强、性价比合理、适应行业发展趋势的产品结构，为客户提供揽子动力解决方案。可以适用于单机运行也可以用于多台发电机的并车操作，没有主机、从机之分。系统具有简易的操作性能，同时为发电机提供全面的监控与保护。该系统可以提供每台发电机的线电压、各线电流、输出有功功率、功率因数、频率、等电力参数之值，显示各发动机的润滑油压、冷却水温、转速、电池电压等运行参数，提供低油压、高水温、速、低速、逆功率、欠压、过流、输出短路及油压、水温、转速度传感器开路/短路等保护。

由于其体积小、灵活、轻便、配套齐全，便于操作和维护，所以广泛应用于矿山、铁路、野外工地、道路交通维护、以及工厂、企业、医院等部门，作为备用电源或临时电源。若飞轮壳上的指针所对应飞轮上的供油度数与该型号柴油机规定的供油角度不符时，可松开喷油泵结合盘上的两个锁紧螺钉，然后转动曲轴，使指针对准规定范围内的角度，紧固两个固定螺钉忌。它采用了逆变器技术，应用先进的控制模块以及高性能单片机反馈控制，使得输出电源品质极优。与传统发电机组相比，数码发电机组在尺寸和重量上减小了50%，这使得它可以应用于许多场合和小型便携式电动工具，是真正的“迷你(mini)”发电设备集先进技术于一身的发电机组能为您提供稳定的电力。耗油量低，经济实用，使用安全。