

厂家35KW柴油发电机可线上采购

产品名称	厂家35KW柴油发电机可线上采购
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:TO38000ET 功率:35KW
公司地址	奉贤区浦卫公路5517号
联系电话	021-51987642 13127630169

产品详情

35KW柴油发电机可线上采购 采用压缩空气的办法提高空气温度，使空气温度过的自燃燃点，这时再喷入、喷雾和空气混合的同时自己点火燃烧。因此，发动机无需点火系。同时，机的供油系统也相对简单，因此发动机的可靠性要比发动机的好。大泽动力始创于1964年，长期以来，它的三个核心价值观——质量、安全、环保一直与它的紧密相联系在一起，大泽动力发电机组选用大泽发动机，因其性能可靠、马力强劲、绿色环保、人性化的安全设计深得客户的青睐。

机器采用了先进技术优化燃烧过程，降低了持续负荷运行费用，优化设计的减震器、匹配的增压器和低速冷却风扇，降低机组运行时的噪音，排放达TALuft标准，电喷机排放远优于TALuft标准。具有运行平衡、性能可靠和强的启动性能，高效的燃油过程及低的油耗降低了持续负载运行费用，先进的低硫燃油优化设计延长了发动机的服务周期，达到排放标准。发电机选用ABB或马拉松无刷发电机，该发电机采用凸极整体转子技术，H极绝缘，钢板机身，带异步电机和非线性负载能力强，性能先进，运行稳定、可靠。

35KW柴油发电机可线上采购

型号：TO38000ET

一:发电机参数：

- 1.额定功率： 32KVA
- 2.备用功率： 35KVA
- 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： 永磁电机

二.发动机参数：

1.发动机型号： YOTO3200

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： 550/680kg

8.外形尺寸: 1450*865*1205

价格具有强的降噪音功能，该发电机组广泛应用与，学校等多个行业，采用一体化设计，完全独立的配置，可满足任何情况下的用电要求。上海大泽动力生产的发电机都是直销，每一款发电机都是经过ISO9001检验合格才允许出厂的。销售各种发电机组，发电机，发电机大泽全系列等产品公司积累多年行业经验，拥有技术团队具备雄厚的技术力量，为您提供完善优质的服务。不一般的操作设计，简单易行、耗油量低，经济实用、经久耐用，可靠性高、省却繁琐的维修保养、配有保护装置，确保运作安全、采用静音防震设计先进的变频技术、精一波形更趋，精密仪器的佳拍档、劲一功率输出更强，燃料消耗更低、小一轻量化设计，大泽动力发动机系，产地证、合格证、商检证、报关证等一应俱全。其高质量的产品和的服务已赢得用户的一致认同和信赖。

1.震动小，噪音低：科学的减震效果，专利静音器结构，衬托震动小，噪音低等特点。2.转换效率高，输出平稳：全铜电机，F级绝缘，转换效率高。智能电压调节ARV，波形稳定。3.CE认证：欧盟认证，多项措施确保您放心适用。4.数字控制面板：数字智能控制面板，电压、频率、计时三位一体智能显示，是您机组维护保养的贴心管家。5.易于携带：设计轻巧，结构紧凑，移动方便，适用便捷。

功率大，耗油低，节油控油，价格合理，质量过关，拥有各项证书，可检验，中日技术研究，长期与中铁工程公司，山东海洋工程，江苏江都建设国外工程施工公司，移动营业厅，气象局，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。单三相都是通用的，低耗油、低噪音，在同等机型中经济实用，公司租赁、销售价格合理！可广泛应用于公路、铁路、机场、工厂、医院、船舶、大厦、通讯、矿山、管道清洗、工程机械等领域，是施工单位、租赁公司或个人的理想之选！一般按电机的励磁方式分为三次谐波励磁电机、可控硅励磁电机、相复励电机和无刷电机等。相复励电机的励磁是通过主绕组部分的电抗器和输出部分的电流互感器两部分的电信号矢量复合，再经整流后由碳刷转换为直流磁信号。

因此有刷励磁结构的电机体积较大，并列运行时通过调整装置的气隙来达到需要的电气性能，并经常进行更换碳刷等维护工作。目前无刷发电机已逐步取代有刷发电机。是一种小型独立的发电设备，以内燃机作动力，驱动同步交流发电机而发电。现代柴油发电机组由柴油机，三相交流无刷同步发电机、控制箱（屏）、散热水箱、联轴器、燃油箱、静音器及公共底座等组件组成钢性整体。柴油机的飞轮壳与发电机前端盖的轴向采用凸肩定位直接连接构成一体，并采用圆柱型的弹性联轴器由飞轮直接驱动发电机的旋转，其联接方式由螺钉固定在一起，使两者联接成一钢体，保证了柴油机的曲轴与发电机转子的同心度在规定的范围内。