

# 10KW双缸柴油发电机双面板车载使用

产品名称	10KW双缸柴油发电机双面板车载使用
公司名称	上海欧鲍实业有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:大泽动力 型号:TO14000ET 功率:10KW
公司地址	奉贤区浦卫公路5517号
联系电话	021-51987642 13127630169

## 产品详情

10KW双缸柴油发电机双面板车载使用 大泽柴油发电机组性能稳定可靠，低油耗、低排放、低噪音，柴油发电机组采用旋转式柴油、机油滤清器、干式空气滤清器；而且柴油静音发电机组抗磨耐用、结构紧凑、操作方便。大泽柴油静音发电机，噪音方面我们每一台发电机都是经过静音处理，是运用低噪音发电机和发动机技术精心设计的；设计理念很好，品种齐全。大泽柴油发电机产品不仅具备柴油发电机组的各项功能，除此以外机组噪音低，结构紧凑，占用空间小；而且大泽柴油静音发电机采用了左右两扇检修门的设计，以便机组故障检修；在箱体上开有观察窗和机组紧急停机故障按钮。

静音柴油发电机如何预防柴油发电机组在使用过程中温度过高？

在使用柴油发电机组过程中，若能做到以下相关注意事项就能很好的预防发电机组温度过高：

1) 随时保持冷却系外部和内部清洁，这1点是提高散热性能的重要条件之1。散热器外部沾有泥土、油污或散热片因碰撞变形时，均会影响风的通过，散热器散热效果变差，造成冷却液温度过高。因此散热器出现这种情况应及时清洗或者修整。

2) 保持冷却液量充足当发动机处于冷态时，冷却液液面应该位于膨胀水箱的高和低标志之间口如果液面低于膨胀水箱的低标志时，应及时添加。注意，膨胀水箱内的冷却液不能注满，应该留有膨胀余地。

型 号： TO14000ET

发电机参数

额定功率： 10KW

备用功率： 11KW

额定频率：50HZ

额定电压：220/380V

结构类型：静音式

功率因素：1.0

相 数：单/三相

启动方式：电启动（选配全自动）

直流输出：12-8.3（V-A）

发动机参数

发动机型号：TO2V88

耗油量：205g/kw.h

油箱容积：32L

机油容积：2.2L

过载能力：110%/1h

缸径\*行程：2\*80\*79mm

活塞排量：875ml

压缩比：19：1

绝缘等级：F

机油型号：SAE10W30（或CD）

燃油型号：0#或-10#柴油

调速方式：自动调速

冷却方式：空气冷却

额定转速：3000r/min

缸体结构：双缸,V型,四冲程

燃烧系统：直喷式

整机参数

工作时间：8-12H

噪音 ( db ) 7M 68-76

燃油表： 有

电压表： 有

输出指示灯： 有

机器重量： 240/255kg

外形尺寸： 1170\*650\*760mm

10KW双缸柴油发电机双面板车载使用 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。大泽柴油发电机采用电子调速器,具有冷却水温过高,机油压力低及超速报警并自动停车等保护功能。大泽发电机组具有结构紧凑,功率存储大,运行稳定,调速性能好,排放低,可靠性高等优点,发动机维修期限超过10000小时以上,得到市场的一致认可。

大泽柴油发电机价格大泽机组的设计,生产和测试等一整套工艺流程完全符合GB/T2820-97的国家标准,其电力可靠,性能稳定,在极其恶劣的环境下也能提供正稳定可靠的电力。公司已通过ISO9001质量体系认证,系列产品陆续通过欧洲CE认证,GS认证,美国EPA认证,尼日利亚的SONCATR认证等。其品质,服务周到,深得广大用户的称赞,现公司产品已销往亚太,欧美等海外市场。大泽发电机高品质的电力输出先进的AVR具有低速保护及抗电磁干扰功能。

10KW双缸柴油发电机双面板车载使用 静音发电机组是引进外低噪音发电机和发动机技术而精心设计的;设计理念先进,品种齐全。产品除具备系列发电机组各项功能外,还具备以下特点:机组噪音低,总体机构紧凑,占用空间小;箱体全部为可拆卸式结构,箱体采用钢板拼接而成,表面涂有高性能防锈漆,同时具备降噪和防雨功能;箱体内部采用多层屏障阻抗错配式消声结构、内置式大型阻抗式静音器。箱体结构设计合理,箱体内部设有大容量油箱,左右同时设有两扇检修门,以便机组故障检修;同时在箱体上开有观察窗和机组紧急停机故障按钮,以便观察机组的运行情况及在机组出现紧急情况时以快的速度停机避免机组受到损坏。

质量过硬,耗油量低,操作简单,服务周到,施工、应急、备用的buerzhixuan

- 1、采用电启动及空气为冷却介质的发动机,免除了风箱水箱的维护以及加注冷却液的烦恼,而且能在极高、低温和沙尘等恶劣的环境下工作。在长期存放的情况下,装备随时可以奔赴现场并立即投入作业。
- 2、采用免电励磁的发电机,可免除电励磁装置维护的烦恼;同时,由于结构简单,一旦被浸泡,只需6个小时就可在现场令其再生;由于电磁兼容性优异,不受雷电等干扰;发电效率还可以提高10~15%。
- 3、由于配套的设备全部具有结构简约、体积小、重量轻的优势,所以整机装备采用拖挂车方式,从而具有灵活、机动的特性。皮卡车就可以牵引,在现场还可以采用人力拖动的方式进行移位。