

15千瓦柴油发电机操作规程

产品名称	15千瓦柴油发电机操作规程
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:大泽动力 型号:TO18000ET 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J1497室 (注册地址)
联系电话	15316053917 15316053917

产品详情

15千瓦柴油发电机操作规程易于操作和维护。静音箱两侧设有开启门，方便安装、观察、防护和操作。控制面板上有一个观察窗，可以通过该窗口对控制面板进行监控；

箱体底部设有排污口、出油口、排气口等，箱外设有加油口。高静音箱体内外结构

1、小型发电机组箱体四个外角采用圆弧结构，使整个箱体呈流线型结构。2、箱体内部一体化，箱壁上安装了一层镀锌孔板，使箱体内部更加美观，并能更好地降低发电机发出的高低频噪声。

3、箱体连接螺钉设置在箱体内部和顶部，使箱体结构更加紧凑。柴油机与汽油机在电控喷射方面的主要区别在于，汽油机的电控喷射系统仅控制空燃比（汽油与空气的比例）。

比例），而柴油机的电控喷射系统通过控制喷射时间来调节负荷。

柴油机电控喷射系统由传感器、ECU（控制单元）和执行器三部分组成。

其任务是根据工况对喷油系统进行电子控制，实现喷油量和喷油正时的实时控制。利用转速、温度、压力等传感器将实时检测到的参数同步输入计算机，并与ECU中存储的参数值进行比较。

经过处理计算后，根据数值控制执行器，驱动燃油喷射系统，实现柴油机的高运行状态。好的。

为了使负载调节更加有效，共轨技术被开发出来。用于柴油发动机的涡轮增压器已经推出。至于增压中冷技术，涡轮增压器压缩新鲜空气，通过中冷器冷却，然后通过进气歧管和进气门流向气缸燃烧室。

有效的中冷技术可将增压温度降低至50 以下，有助于减少废气排放，提高燃油经济性。

15千瓦柴油发电机操作规程

型号：TO18000ET

发电机参数

额定功率：15KVA

备用功率：16KVA

额定频率：50HZ

额定电压：220V/380V

结构类型：箱体式

.....

整机参数

噪音db/7m：75

额定转速：3000r pm

长宽高（mm）1180*650*774

净重(kg)：295/325

15千瓦柴油发电机操作规程的应用电能是现代社会的**主要能源之一**。

发电机是一种将其他形式的能量转化为电能的机械装置。

发电机广泛应用于工业、农业、国防、科技和日常生活中。

一是用于大中型发电厂，为工业和民用提供电力。

主要包括火电站、水电站、HE电站、风电站、太阳能电站等。二是小型电站。

作为备用电源、临时电源、或移动电源。如船用发电机、石油钻井发电机；服务行业如医院、酒店、银行、商场备用电源等。远离供电设备的地区，如高速公路建设、施工现场有医院、酒店、机场、防洪设备等、重要场所的备用电源。

柴油发电机组广泛应用于无固定电源、架设输电线路困难的场合。例如野外施工作业、零时供电、建筑应急供电、工矿企业辅助应急供电等。很多以电力驱动为驱动力的机械车辆也采用柴油发电机组。例如内燃机车、电铲、柴电潜艇、船舶电源等。近年来发展起来的移动电站、自动化、低噪音柴油发电机组，具有反应灵敏、噪音低、结构紧凑、经济等特点使用。

是拖车电站、工程建设、地质勘探、工矿企业、宾馆、酒店等场所的理想选择。备用电源。