

# 400KW封闭式柴油发电机

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 400KW封闭式柴油发电机              |
| 公司名称 | 上海睫曼电力设备有限公司               |
| 价格   | .00/台                      |
| 规格参数 | 型号:GT-400TSI               |
| 公司地址 | 上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢J2767室 |
| 联系电话 | 021-51987459 18616884040   |

## 产品详情

400KW封闭式柴油发电机但这种空气滤清器滤清效率较低、重量大、成本高、维护不便，在汽车发动机中已逐渐被淘汰。纸质干式空气滤清器的滤芯采用经过树脂处理的微孔滤纸制成，滤纸多孔、疏松、折叠，有的机械强度和抗水性，具有滤清效率高、结构简单、重量轻、成本低、保养方便等优点，是目前发电机应用广泛的汽车用空气滤清器。

### 400KW封闭式柴油发电机

安装是一个重要的环节。因为无论在什么样的环境下，大泽发电机组都需要按照原则组装，才能不受环境因素的破坏。比如说，在高寒地区，发电机组在组装的时候，就要考虑到风寒。在潮湿的地区，大泽发电机组也要考虑抗潮等环境因素。

减震是发电机组的一个比较重要的一个问题，如果发电机组在使用时，振动的太过于激烈，就会导致气缸出现故障。所以，在安装发电机组的时候，我们建议安装减震器。用户根据机组底盘上的安装孔，将机组通过减震器置于平整坚固的基础上，（减震器需用膨胀螺栓紧固在混凝土基础上）；这样可以有效地减少机组运行时对建筑物产生的震动及冲击，所以在无特殊要求时，不建议再在基础上作另外的减震处理措施。

除欧洲狮发电机组与基础通过减震器安装外，机组其他部件与外部的连接亦应通过柔性连接。比如，排烟管使用波纹减震管连接；排气道、燃油进油管、回油管、配电电缆等亦要通过柔性连接，这样才能最大限度地减少因机组运行而对周围物体产生的震动。400KW封闭式柴油发电机

在保证减震效果的同时，为确保大泽发电机组的正常运转，我们还需要注重机组各零部件的润滑状况，将机组的磨损伤害降低，有效的延长机组的使用寿命。

### GT-400TSI详细参数

#### 一、技术规范

额定输出：400KVA

备用功率：420KVA

额定频率：50Hz

额定电压：400V

额定转速：1500

发电机类型：静音款

启动方式：电启动

相数：三相

功率因数： $\text{COS} = 0.8$  (滞后)

噪音水平 LP7m:78-89db

稳态电压调整：(%)： $\pm 0.5$

电压波动：(%)： $\pm 0.5$

负荷突变电压%： $\pm 3$

稳态频率调整%： $\pm 2$

发动机技术参数：

动力型号：GT-400

气缸排列方式：直列排列 四冲程 干式缸套

气缸数量：6缸

冷却方式：强制封闭式水循环冷却

供油方式：直喷燃烧式

调速方式：机械调速

消音装置：工业静音器

进气方式：涡轮增压

机油型号：SAE10W30(或CD)

燃油型号：0#-10#柴油

柴油油箱：300L

机组耗油量：224g/kwh

电机技术参数:

额定功率：400KW

接线方式：三相四线、Y形接法

防护等级：IP22

绝缘等级：H级别

电机类型：无刷电机

其他配置：

机组外形尺寸（L×B×H）：4300\*1500\*2300mm

工作时间：8-10H

机组重量（kg）：3600/3800