

国家电网投标7-50kw汽油发电机

产品名称	国家电网投标7-50kw汽油发电机
公司名称	上海欧鲍机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:大泽动力 型号:TOTO7 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J2767室
联系电话	021-51987454 13072175406

产品详情

国家电网投标7-50kw汽油发电机大泽汽油发电机广泛应用于电信、金融、石油化工、公路、铁路、水利枢纽、市政工程、工矿等领域。主要优点；可靠：稳定的电压自动调节系统和机油警告系统,令人放心使用。省油：优良的燃烧效率产生极高的经济效益。宁静：无论何时何处都能使用的低噪音发电机。请在通风良好的场所使用。全自动ATS大泽15千瓦汽油发电机在加油时，务必将发电机关闭。切勿在加油时抽烟或在有火焰的附近进行加油。注意在加油时切勿使燃油溢出及洒漏在发动机及消声器上。若吞喝汽油，吸入燃油废气或使其进入您的眼睛，务请立即求医救治。在操作或移动时，请您保持发电机直立。发电机倾斜会有从化油器及邮箱中泄漏而出危险。警告：发动机及消声器会发热。

国家电网投标7-50kw汽油发电机大泽发电机的维护

<一> 检查机油平面,用柴油机的机油尺来检查机油平面。为了得到精确的读数，机油平面应停机15分钟后，机油流回到油底壳时检查，机油尺度保持和原装的油底壳配对，尽可能地保持机油平面接近高位“H”标记处。警告：当机油标记低于低位标记“L”或高于高位标记“H”时决不要操作柴油机（如果必要，则添加柴油机中质量和牌号相同的机油）。

<二> 检查冷却系统 保持冷却液加满到工作平面，开机前检查冷却液平面，分析冷却液消耗的原因，检查冷却液平面，只有在冷却系统冷却后进行。

<三> 检查进气管各连接处，检查进气管各连接处，卡箍是否松动，软管是否有龟裂，穿孔或磨损，是否有软管断裂或其它损伤，拧紧卡箍或按需要更换零件，保证进气系统密封良好，确保全部空气均通过空气滤清器。

国家电网投标7-50kw汽油发电机汽油发电机组启动前的准备：

1.检查润滑油的油位、冷却液液位、燃油量；

- 2.检查汽油机的供油、润滑、冷却等系统各个管路及接头有无漏油漏水现象；
- 3.检查电气线路有无破皮等漏电隐患，接地线电气线路是否松动，机组与基础的连接是否牢固；
- 4.若环境温度低于零度时，须在散热器内添加定比例的防冻剂；
- 5.汽油发电机组次启动或停机较长时间后再次启动，应先用手压泵排尽燃油系统内的空气。

启动：

- 1.合上控制箱内的保险后，按启动按钮，按下按钮3~5s，若启动不成功，应等20s左右再次启动。若多次启动不成功，应停止启动操作，排除电瓶电压或油路等故障因数后，再次启动；
- 2.启动时应观察几油压力，若油压无显示或很低时，应立即停车检查。

运行：

- 1.机组启动后，检查控制箱模块各项参数；机油压力、水温、电压、频率等；
- 2.通常情况下，机组启动后转速直接达到额定转速；有怠速要求的机组，怠速时间一般为3~5min，怠速时间不易过长，否则可能烧坏发电机相关元器件；
- 3.检查机组油路、水路及电器的渗漏情况；
- 4.检查机组各连接处的紧固情况，看有无松动和剧烈振动；
- 5.观察机组各种保护和监视装置是否正常；
- 6.当转素达到额定转速，起空载运行的各项参数稳定后，合闸供电；
- 7.检查确认控制屏各项参数是否在允许的范围内，再次检查机组的振动，有无三漏及其他故障；
- 8.机组运行时严禁超载。

正常停机：

停机前必须先分闸，般情况卸载后需运行3~5min停机。

紧急停机：

- 1.发电机组运转出现异常情况时，必须立即停机；
- 2.紧急停机时，按下急停按钮或将喷油泵停机控制手柄迅速推倒停车位置。

保养事项：

- 1.汽油机滤芯更换时间为300H；空气滤芯更换时间为每400H；机油滤芯次更换时间为50H，以后为250H。
- 2.机油次更换时间为50H，以后机油正常更换时间为每250H。

一.型号 TOTO7

1.额定功率(KW) 7

2.备用功率 (KW) 7

3.额定频率 (HZ) 50

4.额定电压 (V) 220 ; 380

5.发电机类型 静音

6.功率因素 0.8 ; 1.0

7.相数 单三相

8.绝缘等级 F级

9.启动方式 电启动 (选配全自动)

10.燃油类型 90号以上汽油

11.机油型号 SF级汽机油

12.发动机型式 单缸, 风冷,

13.发动机型号 ET190F1

14.油耗 374 g ; kw.h

15.油箱容积 (L) 20L 25L

16.机油容量 1.1L

17.工作时间h 8-12

18.长宽高 (MM)) 1050 ; 590 ; 800

19.净重 (kg) 145