

50KW斯太尔柴油发电机

产品名称	50KW斯太尔柴油发电机
公司名称	上海又田实业有限公司
价格	42000.00/台
规格参数	品牌:沃赫 型号:YOTO 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区长堤路335号
联系电话	18221793963 18221793963

产品详情

冬天排空冷却水后，再次主张主张机，使柴油发电机组空转几分钟，根据体温将水泵等处的余水吹干，主张机无水，水泵结冰、水封撕裂构成漏水。2。散热器温度高时，不宜当即放水。机组停机前，假定主张机温度很高，不要当即停机放水。

要卸下负载，让机器怠速作业。水温降到4-5 时放水。与水接触的气缸体、气缸盖和水套外表面的温度遽然下降，并由于水的遽然排放而急剧缩短。3.当温度升高时，应及时排出冻液，以减少腐蚀。无论是一般冻剂仍是冻剂，当温度升高时，应及时开释，件腐蚀。

冻液中增加的腐剂会跟着运用时间的延伸而减少或失效。有些或许不增加腐剂，这会对件产生剧烈的腐蚀作用。常见的柴油发电机功率缺：柴油发电机作业均匀，无排烟过少；柴油发电机作业不均匀，排气管许多产生白烟；柴油发电机作业不均匀，排气管黑烟和爆震声；柴油发电机守时快慢等。

假定柴油发电机功率短少，排气管排出灰烬和白烟，要，手靠在***排气口。假定手上有水滴，检查柴油中和和汽缸是否湿润(根据柴油发电机主张困难或无法主张，白烟排放无法进行维护)。柴油发电机主张时，由于起动温度低、部分柴油蒸发进入蒸汽，直接排放而不焚烧，产生灰烬和白烟，假定在柴油发电机温度升高后灰烬逐渐消失，这是正常现象。

50KW斯太尔柴油发电机

柴油发电机功率短少，排气管灰白，一般由喷油提前角小所构成的，假定柴油发电机温度过高，速度增加缓慢，可认为喷油时间太晚，假定遽然出现这种现象，大部分是由于喷油泵轴相关于喷油泵齿轮的旋转所构成的，导致喷油提前角较小，应调整喷油时间。

发电机制造厂将派调试人员到现场经验或处理业主操作人员正确操作体系和柴油发电机组。在调试阶段之前，发电机制造商有向业主提交详细的调试方案和操作手册。设备的调试时间和负荷规划应得到业主的附和。发电机制造商将担任准备和供应调试和试作业所需的查验仪器和东西。

假定设备存在缺点，发电机制造商将在业主附和的时间内消除缺点。因发电机厂家原因构成的试作业连续，将相应延伸试作业时间。如有，将从头开端试验，并在调试和试作业成功结束时将陈说提交业主附和。柴油发电机组作为自备电站的供电方法，是独自的发电设备。

它以内燃机为动力，带动同步发电机发电。现在，柴油发电机组已运用于许多作业。柴油发电机组作为出产的后备电源，遭到各厂家的青睐。在日常运用中，根据柴油发电机组用户的不同，自动化功用可分为强弱。柴油发电机组按其自动化功用可分为根柢型和全自动型。

这类柴油发电机组比较常见，由柴油机、水箱、同步发电机、操控箱、底盘等组成。可作为主电源或备用电源。正常情况下，用户所需的电力由市电供应。当因市政限电切换或其他原因构成供电连续时，为确户的根柢出产日子，设置发电机组。

这类发电机组散布在工矿企业、、宾馆、银行、机场、广播电台等用电紧张的重要用电单位。这类发电机组终年作业，一般位于远离电网（或市电）或工矿企业附近的区域，以这些当地的制造、出产和日子用电。现在，在展开的区域，为了用户的需求，有制造周期短的一般柴油发电机组。

关于因供电遽然连续而构成重大丢失或人身事故的电气设备，一般设置应急发电机组为这些设备供应应急电源，如高层建筑的消体系、疏散照明、电梯等，自动化出产线的操控体系、重要的通讯体系等，这类发电机组需求设备自主柴油发电机组，对自动化程度要求较高。

50KW斯太尔柴油发电机

发

电

机

组

机组品牌

沃赫vorher

机组型号

TGX-56000ESDT

额定功率（KW）

50

额定电流 (A)

90

额定电压 (V)

400/230

额定频率 (HZ)

50Hz

接线方式

三相四线

空载电压波形失真 (%)

10

电压稳态调整率 (%)

± 3

电压瞬态调整率 (%)

$\pm 20 \sim -15$

电压稳定时间 (s)

3

电压波动率 (%)

0.5

频率稳态调整率 (%)

$\pm 5(0-5 \text{ 可调})$

频率瞬态调整率 (%)

$+10 \sim -7$

频率稳定时间 (s)

3

频率波动率 (%)

启动方式

DC 24V 电启动

长 × 宽 × 高 (mm)

2700*1240*1800

重量 (kg)

1900

标准大气条件

GB1105 , ISO3046 规定 (符合)

大气压力

100Kpa (海拔400m)

环境温度 ()

10-40

相对湿度 (%)

80

噪音dB (A) LP

62-66

技术标准

符合GB/T2820.1 , .5 , .6 及ISO85282-1 ,

-5 , -6 “ 往复式内燃机驱动的交流发电机组 ” 标准的规定。

柴

油

柴油机品牌

沃赫动力

柴油机型号

TGX-ED64-44TG1

柴油机大功率 (kw)

65.6

缸径 × 冲程 (mm)

105*127

气缸数量及排列

4缸直列

燃油类型

0 # 或-10#柴油

机油类型

API CE SAE 15W-40

曲轴旋转方向

自飞轮逆时针方向

发动机额定转速(rpm)

1500

进气方式

废气涡轮增压

排量 (L)

4.4

冷却方式

自带水箱风扇冷却

机油总容量 (L)

8

节温器调温范围 ()

71-85

燃油消耗负载(g/kw.h)

调速方式

智能调节

发电机品牌

沃赫电机

发电机型号

TGX-ED-50-1-4

额定容量(KW)

励磁方式

无刷自励磁

防护等级

IP22

绝缘等级

H

超速能力

2250rpm

短路电流能力

300%(3In):10s

发电机额定温升

125