

传感器检测30kw柴油发电机

产品名称	传感器检测30kw柴油发电机
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:TO32000ET 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

传感器检测30kw柴油发电机柴油机和发电机有两种连接方式，一为柔性连接，即用联轴器把两部分对接起来，二为刚性连接，用高强度螺栓将发电机钢性连接片和柴油机连接而成，目前使用刚性连接比较多。些，柴油机和发电机连接好后安装在公共底架上，然后配上各种传感器，如水温传感器，通过这些传感器，把柴油机的运行状态显示给操作员，而且有了这些传感器，就可以设定一个上限，当达到或超过这个限定值时控制系统会预先报警，这个时候如果操作员没有采取措施，控制系统会自动将机组停掉，柴油发电机组就是采取这种方式起自我保护作用。传感器起接收和反馈各种信息的作用。

传感器检测30kw柴油发电机发动机和电动机的使用注意事项

- 1、对于停机超过24h的机组，须先打开试动阀，并起动机油泵。对于停机超过7天的机组，应测量励磁机及操作电路的绝缘电阻，必须符合要求。
- 2、起动燃油泵，放出管路中的空气，观察电压是否在规定的范围内。若正常，方可进行正式起动。
- 3、察看起动电源的电压是否符合要求。若电压正常，按下起动按钮等柴油发动机正常运行后即松开。
- 4、当柴油发动机运转后，观察机油压力表的指示值，当升到规定值以上时，停止机油泵，并关闭扫气泵排污阀，穿好前离合器螺钉。
- 5、当发电机起动后，即认为发电机及全部电气设备均已带电，人体不得接触带电部位。
- 6、发电机起动后，应逐渐提高柴油发动机的转速，并进行送电前的检查。
- 7、逐渐调整柴油发动机的转速，但在调整时应注意观察发电机运转是否正常。正常时，集电环及换向器上的电刷应无跳动、无冒火花现象、无异常响声。

型号：TO32000ET

一.发电机参数：

- 1.额定功率： 30KW
- 2.备用功率： 32KW
- 3.额定频率： 50HZ
- 4.额定电压： 220/380V
- 5.启动方式： 电启动
- 6.机构类型： 静音式
- 7.功率因素： 0.8/1.0
- 8.相 数： 单/三相
- 9.电机类型： 永磁电机

二.发动机参数：

- 1.发动机： 水冷
- 2.发动机型号： YOTO3200
- 3.冷却方式： 水冷却
- 4.额定转速： 1500r/min
- 5.缸体结构： 直喷、四缸、直列、水冷
- 6.燃烧系统： 直喷式
- 7.进气方式： 涡轮增压
- 8.绝缘等级： H级
- 9.调速方式： 机械调速
- 10.消音装置： 工业消音
- 11.油箱容量： 50L
- 12.机油类型： SAE 10W30 (或CD)
- 13：燃油类型： 0#、-10#
- 14.发电机转速： 1500r/min

15. 机油类型： SAE 10W30 (或CD)

三.整机参数：

1.燃油表： 有

2.电压表： 有

3.输出指示灯： 有

4.过载保护： 有

5.控油装置： 有

6.机器油耗： 200g/kw.h (满载)

7.工作时间： 8-12H

8.噪音水平： 68-75db

9.机器重量： 550/680kg

10.外形尺寸： 1450*865*1205

11.售后服务： 全国联保

四.随机配件：

1.说明书，保修卡，合格证，连接线，随机小工具，工具包