

# 三菱 KU30B 发电机组介绍

## 一、概述

机组介绍：

机组名称：KU30B 发电机组，发电机：18KU30B，机组功率：7780kw，柴油机功率：8351kw，缸径：300mm，冲程：420mm。

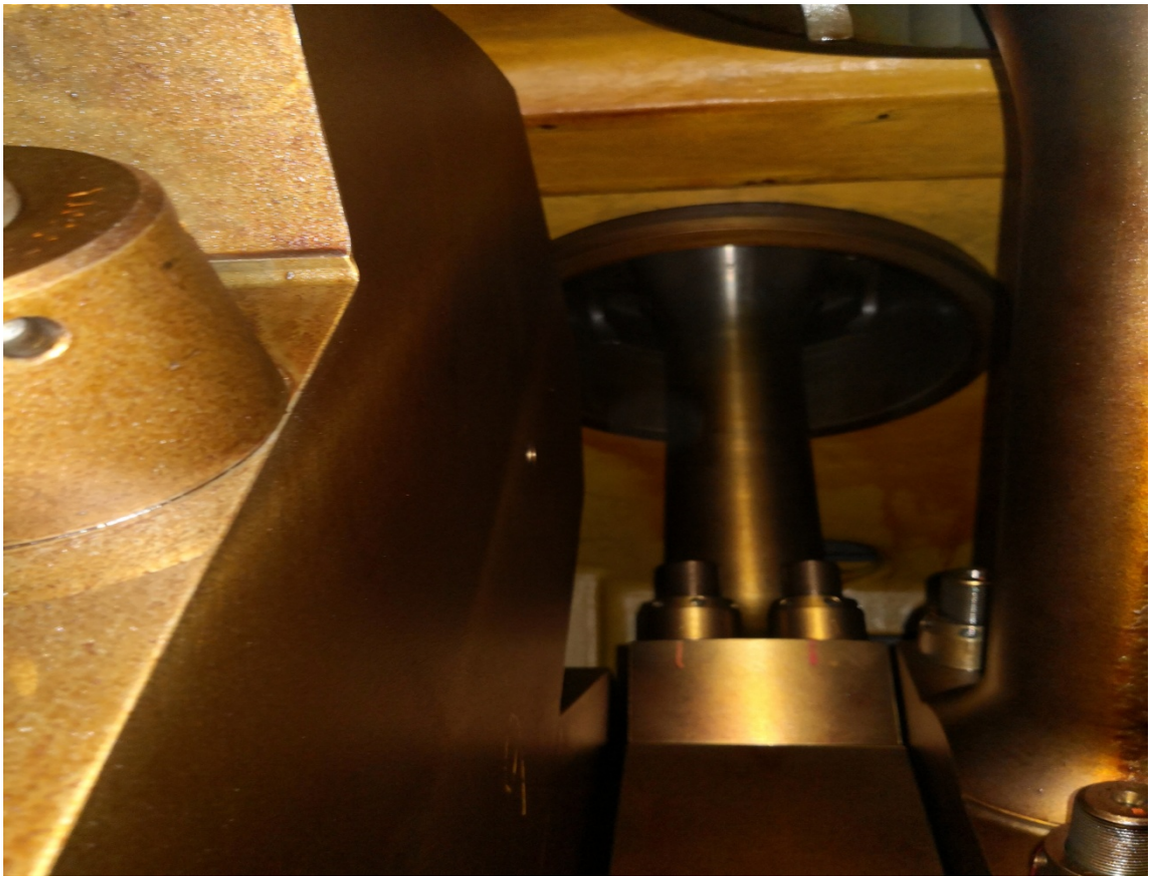
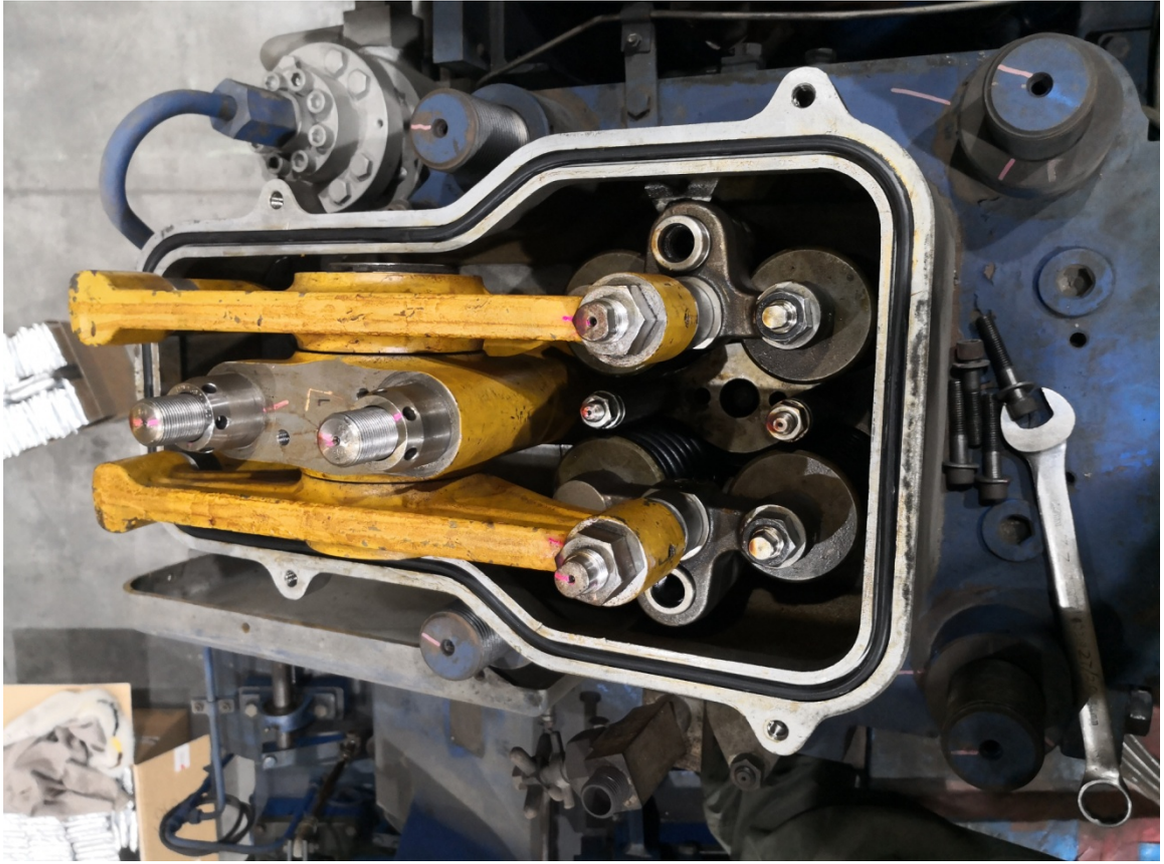
其他：

该发动机每个月进行一次负载操作，自从 2010 年 6 月起，没有再进行工作。该发动机没有用重油运行过。

## 二、保存现状

目前机组在室内仓库保存







### 三、设备清单

序号	箱号	中文名称	数量	包装类型	备注
1	ZGPT-MHI-K-001	柴油机	1	单独包装	
2	ZGPT-MHI-K-002	公用底座	1	单独包装	
3	ZGPT-MHI-K-003	发电机	1	单独包装	
4	ZGPT-MHI-K-004	六角螺栓	1box	木箱	
5	ZGPT-MHI-K-005	排气管	1box	木箱	
6	ZGPT-MHI-K-006	垫片和螺栓	1box	木箱	
7	ZGPT-MHI-K-007	空气冷却器	1	木箱	
8	ZGPT-MHI-K-008	增压器支架	1box	木箱	
9	ZGPT-MHI-K-009	带摇臂的气缸盖组件	1box	木箱	
10	ZGPT-MHI-K-010	飞轮	1	木箱	
11	ZGPT-MHI-K-011	缸盖翻转机	1box	木箱	
12	ZGPT-MHI-K-012	发电机轴承	1box	木箱	
13	ZGPT-MHI-K-013	发动机专用工具	1box	木箱	
14	ZGPT-MHI-K-014	飞轮罩壳	1box	木箱	
15	ZGPT-MHI-K-015		1box	木箱	
16	ZGPT-MHI-K-016	自由端绝缘罩壳	1	木箱	
		输出端绝缘罩壳	1		
17	ZGPT-MHI-K-017	柴油机起吊工具	1	单独包装	
18	ZGPT-MHI-M-001	供油单元和空缩机、空气瓶单元	1pc	木箱	
		滑油冷却器底座支撑	1pc		
19	ZGPT-MHI-M-002	软水处理装置	1pc	木箱	
		重油&滑油分离机	1pc		
20	ZGPT-MHI-M-003	空气压缩机	2pcs	木箱	
21	ZGPT-MHI-M-004	增压器 1	1	木箱	
22	ZGPT-MHI-M-005	增压器 2	1	木箱	
23	ZGPT-MHI-M-006	滑油输送泵	1pc	木箱	
		燃油输送泵	1pc		
		冷却水抽气泵	1pc		
24	ZGPT-MHI-M-007	弹簧组件 (A)	4set	木箱	
		弹簧组件 (B)	2set		
		弹簧组件 (C)	2set		
		弹簧组件 (D)	2set		
25	ZGPT-MHI-M-008	滑油冷却器安装装置	1pc	木箱	
		发电机末端盖板 (电气装备)	1pc		
		温度计	6pcs		
		连接轴	1pc		
26	ZGPT-MHI-M-009	增压器外流管	1pc	木箱	
27	ZGPT-MHI-M-010	滑油起动泵	2pcs	木箱	
		低温冷却水泵	1pc		
28	ZGPT-MHI-M-011	绝热层 1	8pcs	木箱	

		绝热层 2	2pcs		
		发电机散热箱	1pc		
29	ZGPT-MHI-M-012	高温冷却水泵	1pc	木箱	
		滑油冷却器	1pc		
30	ZGPT-MHI-M-013	空气干燥器	1pc	木箱	
		锅炉	1set		
31	ZGPT-MHI-M-014	发电机罩盖 1	1pc	木箱	
		发电机罩盖 2	1set		
32	ZGPT-MHI-M-015	重油输送泵	2pcs	木箱	
		柴油输送泵	1pc		
		燃油供给泵	1pc		
		软水供应泵	1pc		
33	ZGPT-MHI-M-016	软水器的替代设备	1pc	木箱	
		发动机安装螺栓和螺母（公共底座）	52pcs		
		油雾探测器（曲轴箱）	1pc		
		油雾探测器绝缘箱	1pc		
		燃油泵隔热盖子 1	16pcs		
		燃油泵隔热盖子 2	1pc		
		燃油泵隔热盖子 3	1pc		
		隔热箱支架 A	16pcs		
		隔热箱支架 B	2pcs		
		隔热箱盖板螺栓	1bag		
		绝热盖板螺栓	1bag		
		油压力胶管单元	1set		
		清洗用托盘	2pcs		
		油滤器备件 1	1box		
油滤器备件 2	1box				

#### 四、资料清单

名称	修改日期	类型	大小
5电气系统.docx	2011/11/17 10:05	Microsoft Word ...	40 KB
ZGPT02-XKWJ-11001 FACTORY TEST RESULTS.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	1,727 KB
ZGPT02-XKWJ-11002 TIME CHART.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	1,006 KB
ZGPT02-XKWJ-11003 KU30B仪表电气资料.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	59 KB
ZGPT02-XKWJ-11004 ①KU30B电器仪表清单.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	1,120 KB
ZGPT02-XKWJ-11005 ②KU30B仪表控制系统图.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	2,206 KB
ZGPT02-XKWJ-11006 ③KU30B控制逻辑图.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	383 KB
ZGPT02-XKWJ-11007 ④仪表图纸集.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	1,441 KB
ZGPT02-XKWJ-11008 ⑤启动停止电磁阀.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	130 KB
ZGPT02-XKWJ-11009 ⑥Typical SLD1 单线接线图.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	215 KB
ZGPT02-XKWJ-11010 ⑦Typical SLD2 单线图.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	110 KB
ZGPT02-XKWJ-11011 ⑧KU30B所内平均动力.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	148 KB
ZGPT02-XKWJ-11012 KU30B外围系统图.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	1,561 KB
ZGPT02-XKWJ-11013 发电机控制屏图.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	337 KB
ZGPT02-XKWJ-11014 燃气机发电设备全体配置图.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	244 KB
ZGPT02-XKWJ-11015 KU30B试运行前工事表.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	367 KB
ZGPT02-XKWJ-11016 KU30B实地试运行成绩书.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	3,475 KB
ZGPT02-XKWJ-11017 KU30B曲轴检测单.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	691 KB
ZGPT02-XKWJ-11018 自动清洗过滤器.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	2,305 KB
ZGPT02-XKWJ-11019 KU30B机体图.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	106 KB
ZGPT02-XKWJ-11020 防锈剂等.pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	1,772 KB
ZGPT02-XKWJ-11021 KU30B介绍(2011_09_14).pdf	2011/11/17 10:08	PDF 文件	5,863 KB

