

30KW潍坊华盛柴油发电机组

产品名称	30KW潍坊华盛柴油发电机组
公司名称	重庆市引江发电设备有限公司
价格	9848.00/台
规格参数	品牌:潍坊华盛动力 型号:4100D 输出功率:300 (KW)
公司地址	中国 重庆市渝北区 兰馨大道国际五金机电城2号23幢7号
联系电话	86 023 68694409 13883379851

产品详情

品牌	潍坊华盛动力	型号	4100D
输出功率	300 (KW)	额定电流	54 (A)
频率	50 (Hz)	转速	1500 (RPM)
电压	400 (V)	产品认证	ISO9001

我公司柴油发电机组发动机部分是配置山东潍坊柴油机厂生产的柴油机，我公司是潍坊华盛的oem配套厂家。潍坊柴油机厂是我国国有大型企业，其生产的柴油机质量稳定，价廉物美，性价比非常高，可配置的发电机组功率范围从24kw-150kw之间，而完善的售后服务及充足的配件供应，为广大用户使用免除了后顾之忧，是中小柴油发电机组之首选产品。

电机部分：配置引江发电机（我公司生产），也可根据客户要求配置上海强辉、领驭、斯坦福、法拉第、兰电、西门子、马拉松等。保修时间：机组保修一年或1000小时（以时间先到为准）。

除特别标明外，所有发电机组额定电压=400v；频率=50hz；转速=1500r/min；功率因数 $\cos \phi = 0.8$ (滞后)；相数=3相。以下柴油发电机组数据仅供参考，详细技术参数请致电：023-6738419113883379851或与在线客服qq联系574528744

机组型号	机组功率kw	额定电流a	柴油机参数				机组尺寸(长*宽*高)mm	
			型号	额定功率kw	燃油消耗率l/h			
24gf	24/27	43	495d	26	5.5	1680*700*1200	6	
30gf	30/33	54	k4100d	30.1	7.5	1700*700*1200	7	
40gf	40/44	72	k4100zd	42	9.2	1800*750*1200	8	

50gf	50/55	90	r4105zd	56	12	1850*750*1300	9
75gf	75/82.5	136	r6105zd	84	19	2300*800*1400	14
100gf	100/110	181	r6105azld	121	23	2400*850*1400	15
120gf	120/132	217	r6105izld	132	28	2500*900*1400	16
150gf	150/165	271	r6113zld	155	32	2600*950*1500	18

柴油发电机组的详细保养程序：

a级详细保养方法

一、每日保养：

- 1、检查柴油发电机组工作日报。
- 2、检查柴油发电机组：机油平面，冷却液平面。
- 3、日检柴油发电机组有无损坏、渗漏，皮带是否松弛或磨损。

二、每周保养：

- 1、重复每日的a级柴油发电机组检查。
- 2、检查空气滤清器，清洁或更换空气滤清器芯子。
- 3、放出燃油箱及燃油滤清器中的水或沉积物。
- 4、检查水过滤器。
- 5、检查起动蓄电池。
- 6、起动柴油发电机组并检查有无影响。
- 7、用清水洗冷却器前后端的散热片。

b级详细保养方法

- 1、重复a级柴油发电机组每日和柴油发电机组每周的检查。
- 2、更换柴油发电机组机油。（机油更换周期为250小时或一个月）
- 3、更换机油滤清器。（机油滤芯更换周期为250小时或一个月）
- 4、更换燃油滤清器滤芯。（更换周期为250小时或一个月）
- 5、更换冷却液或检查冷却液。（水滤芯更换周期为250-300小时，在冷却系统中加注补充冷却液dca）
- 6、清洁或更换空气滤清器。（空气滤清器更换周期为500-600小时）

c级详细保养方法

- 1、更换柴油滤清器、机油滤清器、水过滤器，更换水箱中的水及机油。
- 2、调整风扇皮带涨紧度。
- 3、检查增压器。
- 4、拆、检及清洗pt泵、执行器。
- 5、拆开摇臂室盖，检查丁字压板，气门导管及进、排气门。
- 6、调整油嘴升程；调整气门间隙。
- 7、检查充电发电机。
- 8、检查水箱散热器及清洗水箱外部散热器。
- 9、水箱内加水箱宝，清洗水箱内部。
- 10)检查柴油机传感器及连接导线。
- 11)检查柴油机仪表箱。

d级详细保养方法

- 1、更换机油、柴油、旁通、水滤清器，更换机油及发动机循环水。
- 2、清洁或更换空气滤清器。
- 3、拆开摇臂室盖，检查气门导管，丁字压板。
- 4、检查调整气门间隙。
- 5、更换摇臂室上下垫。
- 6、检查风扇及支架，并调整皮带。
- 7、检查增压器。
- 8、检查柴油发电机组电气线路。
- 9、检查电机励磁部分线路。
- 10、检量仪表箱内连接线路。
- 11、检查水箱及外部清洗。
- 12、修理或更换水泵。
- 13、拆检壹缸主轴瓦及连杆瓦磨损情况。
- 14、检查或调整电子调速工作状况。

- 15、对准柴油发电机组润滑点压注润滑油脂。
- 16、对准柴油发电机组励磁部分进行除尘工作。
- 17、检查增压器轴向及径向间隙，如超差应及时修复。
- 18、清洗并校正喷油嘴、燃油泵