

柴油单缸发电机

产品名称	柴油单缸发电机
公司名称	上海又田实业有限公司
价格	48000.00/台
规格参数	品牌:武藤 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

燃油的替换

一般状况所用柴油的凝固点应低于时节温度3-5℃，以气温时不致因凝固而影响运用。一般来讲：5#柴油适合于气温在8℃以上时运用；#柴油适用于气温在8℃至4℃时运用；-1#柴油适用于气温在4℃至-5℃时运用；-2#柴油适用于气温在-5℃至-14℃时运用；-35#柴油适用于气温在-14℃至-29℃时运用；-5#柴油适用于气温在-29℃至-44℃或许低于该温度时运用。

二、选恰当的冻液

定时替换冻液，添加时要避免走漏。冻液有赤色、绿色和蓝色几种，走漏时很简略发现，一旦发现要擦干漏液并查看漏处挑选适合的冻液，一般来讲，所挑选的冻液的低于当地气温1℃，留多点富余，避免某些时分忽然大降温。

三、选粘度低的机油

气温急剧下降后机油黏度会添加，冷发动时可能会遭到很大影响，不好发动，发动机滚动起来也很困难，因而冬季柴油发电机组在挑选机油时，主张替换粘度较低的机油。

四、替换空气滤芯

因为寒天对空气滤芯以及柴油滤芯的要求高，假如不及时替换会发动机的磨损，影响柴油发电机组的运用寿数。因而需勤换空气滤芯，削减杂质进入气缸的几率，延伸柴油发电机组的运用寿数和平安。

五、及时放掉冷却水

在冬季应该重视气温的改变，假如气温低于4度时，应及时放掉柴油机冷却水箱中的冷却水，不然冷却水

会在凝固过程中胀大，从而使冷却水箱胀裂受损。

六、进步机体温度

柴油发电机组在冬季发动时，气缸内吸入空气温度较低，活塞压缩气体后很难到达柴油天然温度。所以发动之前应选用相应的辅佐办法，进步柴油发电机组机体的温度。

柴油单缸发电机

七、提早预热，缓慢发动

柴油发电机组在冬季发动后应先低速作业3-5分钟，以便进步整机温度，查看润滑油作业状况，查看正常后才干投入正常作业。柴油发电机组在作业中尽量削减忽然加快转速或将油门踩到操作，不然时刻长了会影响气门组件运用寿数。

一旦市电有毛、失电时，进入主动发动状况。当市电来电时，它将会主动切换分闸降速停机。当市电康复正常后，经体系3S承认，机组主动跳闸退网，3分钟，主动停机，并主动进入下一个主动发动的准备状况。先翻开电源钥匙直接按“主动”键，机组一起就会主动发动升速，当赫兹表、频率表，水温表显现正常后，他将会主动合闸送电与网电并网。准状况主动操控、市电状况主动检测、机组主动发动、主动投网、主动退网、主动停机、毛主动跳闸、停机、报警。

体系震荡或机组调理的失灵导致发电机失步、断路器非全相跳闸或非全相合闸引起的发电机非全相作业、发电机组的过频或低频频率(异频谐振)作业;发电机组作业时，涡轮增压器转子组以的速度(每分钟几万转至十几万转)旋转，若润滑油的压力和质量达不到技能说明书规则的要求，则在运用过程中常常会产生毛。涡轮增压器的常见毛有轴承烧损、叶片断裂、增压压力下降、增压压力过高、压气机喘振等。1、轴承烧损一般是因为润滑油的压力过低、润滑

柴油单缸发电机

机组型号		YOTO58000TLSA-TLSA
发 电 机	额定功率	50KW
	额定转速	1500r/min
	额定频率	50HZ
	额定电压	400V
	功率因数cos	0.8/1
	相数	3相4线
	励磁方式	无刷永磁
	绝缘等级	H
	防护等级	IP23
	发 动 机	型号
功率		60KW
启动方式		DC24V电马达启动
型式		直列、直喷
进气方式		涡轮增压
冲程		4
气缸数		

	气缸直径/行程	105/125mm
	调速方式	电子
	停机方式	逆时针（从功率输出端看出）
	曲轴转向	
	机油牌号	CD 15W/40 GB11122
	燃油消耗率	200g/kw.h
	机油消耗率	1.5g/kw.h（75%额定负载时）
	发电机组	50KW
大电流		每相72.5A
冷却方式		闭式风扇水冷
油箱容量		120L
噪音		66-68DbA/7m
重量		800KG
外形尺寸		2450x950x1270mm