

9KW柴油发电机三相价格

产品名称	9KW柴油发电机三相价格
公司名称	上海特赫实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国特赫 型号:TH9GF-LDE 功率:9KW
公司地址	上海市嘉定区霜竹公路4490号
联系电话	021-39973689 18101957689

产品详情

9KW柴油发电机三相价格

机组型号	TH9GF-LDE (双缸风冷静音单相电启动)
发电机	
频率 (HZ)	50
最大输出(kw)	10
额定输出(kw)	9
额定电压 (V)	220
额定电流 (A)	40.9
功率因素 (cos)	COS =1
绝缘等级	B
直流输出 (V)	12V/8.3A
相数	单相
电机形式	自励磁, 两极, 单相电机
启动系统	电启动
7米处噪音	72
燃油箱容量	35
持续工作小时	8
发动机	
型号	TH2V870
动力形式	双缸V型, 四冲程, 风冷柴油机
缸径 × 行程(mm)	2-88 × 72

燃油	0# (夏天) -10# (冬天) -35#(严寒) 轻柴油
润滑油容量(l)	3
燃烧系统	直喷式
尺寸	
外形尺寸 (mm)	1010*683*693(含轮子823)
包装尺寸 (mm)	1220*785*885
净重 (kg)	255
毛重 (kg)	268

9KW柴油发电机三相价格 9KW发电机,9kw柴油发电机,静音式柴油发电机,380V发电机,380V柴油发电机,柴油发电机厂家,,5千瓦柴油发电机,本田柴油发电机,四川柴油发电机,柴油发电机维护,玉柴柴油发电机,柴油发电机故障,柴油发电机维修保养,柴油发电机图片,柴油发电机 80kw,船用柴油发电机,4千瓦柴油发电机

柴油发电机组发动机日常保养知识

一、柴油发电机组的起动注意事项

柴油发电机组每次起动前应进行如下项目检查,以尽早地排除故障隐患,避免事故发

生: 1) 检查柴油发电机各部分是否正常,包括:外观,管路,连接部分等。2) 检查电动起动系统电路接线是否正确,蓄电池的电力是否充足。3) 必须检查机油位,柴油位,冷却液位.不足的应按照要求和规定加至规定平面.油路和水路开关应在打开状态。4) 柴油发电机必须空载起动.因为正常起动时受四个因素的影响:一是蓄电池的型号与实际电量;二是:环境温度.它影响蓄电池的放电率和柴油发电机起动阻力矩;三是:起动阻力矩.它包括内摩擦阻力矩,初始压缩阻力矩和使发动机从静止状态加速到起动转速所需克服的惯性力矩.四是:起动马达的标定功率.它是用来克服起动阻力矩使柴油发电机起动的动力装置,能量完全来自蓄电池.所以柴油发电机带负载起动时增加了起动阻力矩,导致起动马达超负荷工作,这是不允许的。

二、柴油发动机使用操作过程中的注意事项

柴油发电机不能超载,超转速运转;不能使用不符合规定的柴油,机油,冷却液。非正规的柴油、机油、冷却液会严重损坏柴油发电机;柴油发电机不能超负,超速运转,否则会造成柴油发电机受损,减少柴油发电机的使用寿命.当然,整机中的其它部件如变速箱,离合器,底盘等也将受损。柴油发电机不允许长时间高速运转,长时间高速易引起前,后油封漏油,甚至导致供油不稳,局部润滑不足。柴油发电机在最初使用的80-100小时内,应不超过80%负荷运行。柴油发电机若不能充分磨合,在日后的使用中,柴油发电机动力,经济性都会降低。柴油发电机在充分磨合后,能使在一定程度上弥补加工和装配质量的不足,它能使柴油发电机各动配合零部件之间配合良好,把动配合面上的凸出点磨掉,把附着在其表面的金属屑通过机油清洗掉。

三、柴油发电机使用中不可猛采油门

猛采油门,使循环供油量迅速增加,而转速此时基本上下不变,循环充量也就不变,导致过量空气系数下降,燃油因缺氧未完全燃烧,排气冒黑烟。油量的迅速增加导致转速随后也迅速上升,由于扭矩的传递是由轴输出的,这样势必在极短的时间内增加轴的扭转力矩,造成轴的扭转变形,甚至断裂。更多特赫发电机相关技术了解;请拨打

手机：18121346689 厂家电话：400-8789-586

QQ:771585756 联系人：庞经理 或访问特赫网站：<http://www.torhe.com/>