

2kw柴油发电机特赫原装

产品名称	2kw柴油发电机特赫原装
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:TH2GF-LEH 功率:2KW
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

2kw柴油发电机特赫原装

特赫柴油发电机活塞环的更换

特赫柴油发电机活塞环因磨损而失去其密封作用的速度，比气缸套磨损到极限值的速度要快。活塞环在工作中磨损最快、最严重的是第一道气环。因为第一道活塞环靠近燃烧室，在高温下的机油粘度下降，甚至被烧掉形成干摩擦。同时，高压燃气使第一道活塞环紧压在环槽下平面上，使磨损加剧。在其自身弹力和高压燃气的作用下，活塞环紧紧贴于气缸壁，大大加剧了活塞环的径向磨损，其弹力也随之下降。这些都将造成活塞环的密封作用急剧降低，影响发动机的性能，并出现气缸内积炭增多，排气大量冒蓝烟，加机油口处也冒烟严重的现象。

此时，在气缸磨损正常情况下，就必须以更换活塞环的方式来改善发动机的技术性能，或两次大修之间可更换1~2次活塞环。

活塞环除上述磨损外，还有非正常损坏，如在小修时换用的新环侧隙、端隙过小或积炭塞滞使环卡断，发动机工作过于粗暴，引起活塞环强烈震动而断裂；小修换环时未刮除缸肩而撞断活塞环。凡遇此都必须及时更换，以防造成更严重的后果。以上信息由特赫动力-柴油发电机组厂家整理发布，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/>

机组型号	TH2GF-LEH（单相豪华款电启动）
------	---------------------

发电机	
频率 (HZ)	50
最大输出(kw)	2.2
额定输出(kw)	2
额定电压 (V)	120,220,230,120/240
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
面板形式	圆弧面板
启动系统	手启动或电启动
7米处噪音	70-75
燃油箱容量 (L)	13
持续工作小时 (hr)	18
发动机	
型号	TH170F
压缩比	20 : 1
动力形式	立式单缸、四冲程、风冷、直喷式
汽缸数-缸径 × 行程(mm)	1-70 × 55
燃油	0# (夏天) -10# (冬天) -35#(严寒) 轻柴油
润滑油容量(l)	0.75
燃烧系统	直喷式
尺寸	
外形尺寸 (L × W × H) (mm)	660*480*540
净重 (kg)	62
毛重 (kg)	65
20FT	150

2kw柴油发电机特赫原装 2KW柴油发电机,四冲程柴油发电机,2KW发电机价格,柴油发电机油耗,柴油发电机的组成,柴油发电机尺寸,柴油发电机油耗,柴油发电机操作规程,发电机油耗,2KW柴油发电机, 5KW柴油发电机,静音型柴油发电机,380V柴油发电机

什么是小型发电机组触发电路的定相和步骤?

小型发电机组初始脉冲是指整流回路输出电压 $U_d = 0$ 时, 控制电压 U_c 与偏移电压 U_p 为固定值条件下的触发脉冲。必须根据被触发晶闸管阳极电压的相位, 正确供给各触发电路特定相位的同步电压, 才能使触发电路分别在各晶闸管需要触发脉冲的时刻输出脉冲。这种选择同步电压相位及得到要求的触发时刻的方法称为触发电路的定相。

实现正确触发的同步小型发电机组定相的步骤是 :

(1)根据不同触发电路与脉冲移相范围的要求，确定同步信号电压 U 。与对应晶闸管阳极电压之间的相位关系。

(2)根据整流变压器 T_s 的接法与钟点数，以电网某线电压作参考矢量，画出整流变压器二次侧也就是晶闸管阳极电压的矢量。确定同步信号 U 。与晶闸管阳极电压的相位关系，画出对应的同步相电压矢量和同步线电压的矢量。

(3)根据同步小型发电机组变压器二次线电压矢量位置，定出同步变压器 T_s 的钟点数和接法。只需把同步变压器二次电压 U_{su} 、 U_{sv} 、 U_{sw} 分别接到VT1、VT3、VT5管的触发电路； $U_s(-U)$ 、 $U_s(-V)$ 、 $U_s(-W)$ 分别接到VT4、VT6、VT2的触发电路，与主电路的各个符号完全对应，即能保证触发脉冲与主电路同步。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/>