

2千瓦汽油小型发电机2KW

产品名称	2千瓦汽油小型发电机2KW
公司名称	上海特赫实业有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:德国特赫 型号:TH2000DE 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

2千瓦汽油小型发电机2KW

为什么对小型汽油发电机绝缘测试要采用交流耐压和直流耐压两种测试方法？

因为汽油发电机" >小型汽油发电机交流耐压和直流耐压测试分别针对的是线槽与端部的特点。工频交流耐压测试模拟了发电机实际运行情况下的电压、频率和波形的，故采用交流耐压测试可以得到可信度较高的试验结果。但发电机线棒在线槽的直线部分与铁心相接触（即点），而端部远离铁心，由于存在耗散电容电流，在线棒端部到定子铁心之间的绝缘表面上就产生了交流压降。因此，端部所受电压较线槽部分小，因而端部绝缘结构的缺陷就不易暴露出来。

直流耐压测试时，没有电容电流，仅有很小的泄漏电流，线棒绝缘表面也就没有明显的压降。线棒端部虽离铁心较远，但沿端部表面绝缘结构的电压分布均匀端部承受的电压基本不变，因而此法可以反应端部绝缘结构存在的缺陷。

因此，在对汽油发电机绝缘试验时，要采用交流和直流两种耐压测试方法。

上一篇：小型汽油发电机电刷及集电环异常发热的故障原因有哪些？怎样排除？

下一篇：为什么要在上海特赫发电机开机时测量转子升速时的绝缘性能？

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	TH2000D/TH2000DE/TH2000DR
发电机	
额定输出频率	50HZ/60HZ
额定输出电压	110v/120v/230v/240v
额定输出功率(KW)	2
最大输出功率(KW)	2.2
直流电压	12V 8.3A
交流电压	110v/120v/230v/240v
输出端口	2
发动机	
类型	自动散热, 单缸, 便携移动, 顶置式气门
排气量	125cc
发动机额定输出	2.6KVA/5000RPM
发动机最大输出	3.0KVA/5500RPM
活塞冲程(mm)	52.4*57.8mm
点火系统	T.D.I
系统启动方式	手动启动/电启动/遥控启动
油箱容量	7.0L
油耗 (g/kw.h)	390g/Kw/h
连续工作时间	7
噪音 (7m 距离)	58dba
机组尺寸 (mm)	510*260*490
重量	27kg
包装尺寸(mm)	600*370*560
20' 柜 (UNIT)	280
40' 柜 (UNIT)	630
40' HQ (UNIT)	750
认证	CE, GS, EPA, CARB, CSA

2千瓦汽油小型发电机2KW2千瓦汽油发电机,2千瓦发电机价格,汽油小型发电机,发电机220V,汽油发电机,小型发电机价格,2KW发电机带你了解什么是硅整流小型发电机

蓄电池充电发电机有直流发电机和硅整流交流发电机两种。目前,柴油机使用最广泛的是硅整流交流小型发电机。当柴油机工作时,硅整流交流发电机经6只硅二极管三相全波整流与配套的充电发电机调节器配合使用给蓄电池充电。硅整流交流发电机主要由转子、定子、硅二极管及壳体等组成。硅整流发电机的实物外形如图11-65所示。而在使用过程中要好好注意以下几点:

(1)硅整流小型发电机必须与专用的调节器配合使用,搭铁极性要与蓄电池的搭铁极性一致;否则,会损坏硅二极管。

(2)发电机在使用中严禁将电枢和磁场接线柱短路;否则,将损坏硅二极管和调节器,严重时,还会损坏充电电流表。

(3)不允许采用将电枢接线柱和外壳搭铁试火的方法检查发电机是否发电;否则,会损坏硅二极

管。

(4)小型发电机发生故障后，可使用万用表进行测量，不准使用兆欧表和交流电流表；否则，会击穿硅二极管或绝缘。

(5)小型发电机工作700h后，应更换轴承润滑脂。

(6)经常保持发电机干燥、清洁，并紧固各个导线接头。

只有牢牢记住这些要点才能好好使用。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/>