

风力发电机维修与保养



维修情况

1.风力发电机剧烈抖动风力发电机剧烈抖动有以下现象:风轮运转不平稳,并且响声增大,风机机头和机身有明显的振动,严重时可将钢丝绳拉索拔起,使风机摔倒损坏。

(1)风力发电机剧烈抖动的原因分析。发电机底座固定螺栓松动;变桨距风轮有卡滞现象;定桨距风轮叶片变形;尾翼固定螺钉松动;立柱拉索松弛。

(2)剧烈抖动故障的排除方法 风力发电机剧烈抖动时有发生,多数是因主要工作部件螺栓松动引起的。若螺栓松动,将松动的螺栓拧紧(注意加弹簧垫)即可;若定桨距风轮叶片变形,需要卸下修复或更换新叶片(注意,风轮叶片更换应成对、成付一起更换),若变桨距风轮出现卡滞,此时应卸下风轮,取下叶片,并用汽油清洗变桨距的滑槽、滑块和弹簧等零件,然后再重新装回原位(注意两个叶片的零件不得相互装错,以免破坏风轮平衡)。

2.调向不灵 风机调向不灵有以下现象:风轮在低风速时(一般3-5m/s以下),经常不迎风,机头转动困难,风大时(如风速超12m/s以上),风轮不能及时偏转限速,使风轮长时间超速旋转,致使风机工作稳定性变坏。

(1)调向不灵的原因分析。风机立柱(或塔架)上端压力轴承损坏,或风机安装时没有安装压力轴承,因长期不保养风机,使机座回转体长套内和压力轴承处油泥过多,黄油老化变硬,致使机头回转困难,回转体和压力轴承安装时,根本就没有加黄油,致使回转体内部生锈。

(2).调向不灵故障的排除方法 卸下回转体,清洗后,若没有安装轴承,则需要补装压力轴承,若长期没有保养,使油泥过多或根本没有加油,则需认真清洗后,再涂新黄油即可。

3.异常杂音 风机运行中的异常杂音有如下现象:当风速小时出现明显的响声,或摩擦声,或出现明显的敲击声等。

(1)异常杂音的原因分析。螺钉、螺栓各紧固部位有松动之处;发电机轴承缺油或松动;发电机轴承损坏;风轮与其他部件摩擦。

(2)异常杂音的排除方法。发现风机运转工作时有异常杂音,应立即停机检查。若紧固件螺丝松动,加好弹簧垫拧紧即可,若风轮与其他部件摩擦,找出故障点,调整或检修排除,若不属以上原因,则异常杂音可能出在发电机前,后轴承部位,此时应打开发电机前,后轴承盖,检查轴承,对轴承部件清洗或更换新轴承,并加好黄油,将发电机前、后轴承盖装回原位即可。

4.发电机不发电发电机不发电的现象:发电机运转工作时,无电流输出。

(1)发电机不发电的原因分析。发电机输电线断路;发电机整流管损坏;输电线接头接触不良;发电机过热或线圈烧坏;保险管烧坏。

(2)发电机不发电故障的排除方法。如发现发电机不发电,应立即停机检查,检查时本着先易后难、由表及里的原则,先检查输电线各接头处接触是否牢靠,若各接头没有问题,可进一步检查发电机整流管或保险管是否有损坏,如整流管和保险管没有问题,则可进一步认定是发电机里边的问题。此时卸下发电机,打开前后端盖,取出转子,检查定子线周,如是定子线圈有短路,找出短路部位,重新更换线圈或更换新发电机。

5.风轮转速明显降低风轮转速明显降低的现象:一般比较直观。即有风时风轮不好启动,运转时转速上不去,特别是额定风速时,风轮转速达不到额定转速。

(1)风轮转速明显降低的原因分析。变桨距风轮叶片调速后没有复位,发电机轴承损坏,抱闸刹车风轮的刹车带和刹车盘摩擦过大,风轮叶片变形。

(2)排除方法。如风轮叶片变形或变桨距叶片没有复位,进行检查调整或更换新风轮叶片,抱闸刹车机型,应检查调整刹车间隙,保风轮运转自如,若发电机轴承损坏,应更换新轴承。

使用保养

小型风力发电机发出的电能是通过蓄电池再给用电设备使用的。科学地、合理地使用并保养蓄电池,充分发挥使用效率,延长寿命,是用好风力发电机的技术关键。可以说,小型风力发电机使用的好坏集中表现在蓄电池上。所以,对蓄电池的使用与保养必须引起高度重视。

使用保养的内容及注意事项

1.加液孔盖上的通气孔应保持畅通

有些新的蓄电池加液孔盖上的通气孔用蜡或塑料密封,使用前应启封。平常要经常检查通气孔,保证空气畅通。

2.经常保持蓄电池外部清洁和干燥

保养蓄电池时,要用热水或碱水擦洗其表面,并用干布擦净。清洗时注意防止水从通气孔进入蓄电池内部。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4525.html>