

<<农用小型电动机维修80个怎么做>>

图书基本信息

书名：<<农用小型电动机维修80个怎么做>>

13位ISBN编号：9787539016610

10位ISBN编号：7539016612

出版时间：2000-02

出版时间：江西科学技术出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<农用小型电动机维修80个怎么做>>

书籍目录

目录

- 1 电动机起动前应该怎么做
- 2 电动机起动后应该怎么做
- 3 电动机运转中应该怎么做
- 4 电动机的日常检查应该怎么做
- 5 电动机的定期检查应该怎么做
- 6 电动机使用前的检查应该怎么做
- 7 电动机的转向校正应该怎么做
- 8 电动机的起动应该怎么做
- 9 电动机的年检应该怎么做
- 10 电动机不能起动应该怎么做
- 11 电动机接入电源后熔丝被烧断或自动空气开关跳闸应该怎么做
- 12 电动机通电后, 电机不起动并嗡嗡响应该怎么做
- 13 电动机外壳带电应该怎么做
- 14 电动机空载或负载时, 电流表指针不稳、摆动应该怎么做
- 15 电动机起动困难, 加额定负载后, 电动机的转速比额定转速低应该怎么做
- 16 电动机绝缘电阻低应该怎么做
- 17 电动机振动应该怎么做
- 18 电动机空载运行时电流不平衡应该怎么做
- 19 电动机三相空载电流平衡, 但大于正常值应该怎么做
- 20 电动机集电环过热应该怎么做
- 21 电动机运行时噪声或振动过大应该怎么做
- 22 电动机轴承过热应该怎么做
- 23 电动机过热或冒烟应该怎么做
- 24 什么情况下, 应立即切断电流进行停机检查
- 25 电动机停机后的维护检查应该怎么做
- 26 电动机发生事故应该怎么做
- 27 三相异步电动机的维护应该怎么做
- 28 电动机皮带轮或联轴器的拆卸应该怎么做
- 29 电动机端盖、轴承盖的拆卸应该怎么做
- 30 电动机轴承的拆卸应该怎么做
- 31 电动机的清洗、检查应该怎么做
- 32 如何判断电动机转子与定子内径有碰擦
- 33 电动机轴头弯曲应该怎么做
- 34 电动机轴承配合处轴颈的配合松动应该怎么做
- 35 电动机新轴的加工应该怎么做
- 36 电动机端盖止口与机壳配合松动应该怎么做
- 37 电动机绕组正常, 且能通电, 但不能起动应该怎么做
- 38 电动机不能通电应该怎么做
- 39 电动机绕组已烧毁, 检查电源不正常, 但三相能通电应该怎么做
- 40 电动机被水淹后应该怎么做
- 41 因为连接部分造成电动机振动应该怎么做
- 42 由于电气原因引起电动机振动应该怎么做

<<农用小型电动机维修80个怎么做>>

- 43 由于机械原因引起电动机振动应该怎么做
- 44 如何防止电机受潮
- 45 电动机铸铝转子端环开裂怎么做
- 46 电动机铜笼转子笼条与端环处局部开焊怎么做
- 47 电动机铜笼转子少量笼条断裂怎么做
- 48 电动机铜笼转子大量笼条断裂怎么做
- 49 电动机铁心扫膛应该怎么做
- 50 电动机承轴不正常引起电机不能起动应该怎么做
- 51 电动机绕组烧毁应该怎么做
- 52 电动机绕组有接地故障应该怎么做
- 53 电机端盖内孔与轴承配合松动应该怎么做
- 54 如何确定电动机是否匝间短路
- 55 如何利用短路侦查器检查匝间短路
- 56 如何检查电机绕组是否接地
- 57 如何用万用表检查三相绕组中一相反接
- 58 如何利用灯泡检查三相绕组中一相反接
- 59 个别绕组和极相组接错或嵌反时如何检查
- 60 三相异步电动机定子绕组局部损坏应该怎么做
- 61 电动机绕组断路应该怎么做
- 62 电动机短路故障的检查应该怎么做
- 63 定子绕组的拆除应该怎么做
- 64 绕制绕组应该怎么做
- 65 放置绝缘槽应该怎么做
- 66 电动机的嵌线应该怎么做
- 67 电动机绕组的接线应该怎么做
- 68 绕组试验应该怎么做
- 69 电动机绕组的浸漆与烘焙应该怎么做
- 70 深井泵用电机温升过高应该怎么做
- 71 深井泵用电机运转声不正常应该怎么做
- 72 深井泵用电机轴承过热应该怎么做
- 73 潜水电泵不能起动应该怎么做
- 74 潜水电泵出水少应该怎么做
- 75 潜水电泵突然不转应该怎么做
- 76 潜水电泵的定子绕组烧坏了应该怎么做
- 77 深井泵用电动机在使用过程中应该怎么做
- 78 深井泵用电机不能起动应该怎么做
- 79 深井泵用电机漏油应该怎么做
- 80 潜水电泵在使用过程中应该怎么做

<<农用小型电动机维修80个怎么做>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>