

枣庄静音柴油发电机租赁！枣庄市出租公司资讯

产品名称	枣庄静音柴油发电机租赁！枣庄市出租公司资讯
公司名称	电科环保科技有限公司
价格	777.00/台
规格参数	品牌:康明斯 型号:100kw至2000kw 产地:进口
公司地址	各地区均有办事处
联系电话	15166570070

产品详情

枣庄发电机出租 枣庄发电机租赁 本公司为您提供周边:康明斯、大宇、沃尔沃、三菱,奔驰、道依茨等各种品牌。有50kw、100kw、200kw、300kw、400kw、500kw、600kw、700kw、800kw、900kw、1800kw、2000kw、2200kw、2500kw、2800kw、3000kw各种型号。额定功率:50Hz 额定电压400v 检查发电机保护装置工作正常,无异常信号,各保护压板均在相应的投入或退出位置;(12)、检查工作站上参数与设备实际状态相符。

8、发电机产生轴电压的原因是什么?它对发电机的运行有何危害?产生轴电压的原因如下:由于发电机的定子磁场不平衡,在发电机的转轴上产生了感应电势。磁场不平衡的原因一般是因为定子铁芯的局部磁组较大(例如定子铁芯锈蚀),以及定、转子之间的气隙不均匀所致。

、由于汽轮发电机的轴封不好,沿轴有高速蒸汽泄漏或蒸汽缸内的高速喷射等原因而使转轴本身带静电荷。这种轴电压有时很高,可以使人感到麻电。但在运行时已通过炭刷接地,所以实际上已被消除。轴电压一般不高,通常不超过2~3伏,为了消除轴电压经过轴承、机座与基础等处形成的电流回路,可以在励磁机侧轴承座下加垫绝缘板。使电路断开,但当绝缘垫因油污、损坏或老化等原因失去作用时,则轴电压足以击穿轴与轴承间的油膜而发生放电,久而久之,就会使润滑和冷却的油质逐渐劣化,严重者会使转轴和轴瓦烧坏,造成停机事故。

9、发电机定子绕组发生匝间短路,电流电压有何变化? 定子绕组中产生了正序,负序和零序电流; 发电机端有零序电压和负序电压; 转子回路中产生二次谐波电流。

10、发电机运行中失去励磁,对发电机本身有何影响?(1)发电机失去励磁后,由送出无功功率变为吸收无功功率,且滑差越大,发电机的等效电抗越小,吸收的无功电流越大,致使失磁的定子绕组过电流。(2)转子出现转差后,转子表面将感应出滑差频率电流,造成转子局部过热,这对大型发电机威胁大。(3)异步运行时,转矩发生周期性变化,使定、转子及其基础不断受到异常的机械力矩的冲击,机组振动加剧,影响发电机的安全运行。

11、机组正常运行时,若发生发电机失磁故障,应如何处理?(1)当发电机失去励磁时,失磁保护应动作,按发电机变压器组断路器跳闸处理。(2)若失磁保护未动作,且危及系统及本厂厂用电的安全运行时,则应立即用发电机紧急解列断路器(或逆功率保护)及时将失磁的发电机解列,并注意6kV厂用电应自投成功,若自投不成功,则按有关厂用电事故处理原则进行处理。(3)在上述处理的同时,应尽量增加其他未失磁机组的励磁电流,以提高系统电压和稳定能力。(4)发电机解列后,应查明原因,消除故障后才可以将发电机重新并列。

12、大型发电机解决发电机端部发热问题的方法有哪些?在铁芯齿上开小槽阻止涡流通过;压圈采用非磁性材料,并在其轴向中部位置开径向通风孔,加强冷却通风;设有两道磁屏蔽环,以形成漏磁通分路,使端部损耗减少,温度降低;铁芯端部外侧加电屏蔽环。它是由导电率高的铜、铝等金属制成。其作用

是削弱或阻止磁通进入端部铁芯；端部压圈和电屏蔽环等温度高的部件设置冷却水铜管。