

淄博静音柴油发电机租赁！淄博市出租公司资讯

产品名称	淄博静音柴油发电机租赁！淄博市出租公司资讯
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

淄博发电机出租淄博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

- 1、发电机冷却介质的置换为什么要用CO₂作中间气体? 氢气与空气混合能形成爆炸气体,遇到明火即能引起爆炸。二氧化碳气体是一种惰性气体,二氧化碳与氢气混合或二氧化碳与空气混合不会产生爆炸性气体,所以发电机的冷却介质的置换首先向发电机内充二氧化碳驱走空气,避免空气和氢气接触而产生爆炸性气体。二氧化碳制取方便,成本低,二氧化碳的传热系数是空气的1.132倍,在置换过程中,效果比空气好,另外,用二氧化碳作为中间介质还有利于防火。
- 2、什么是发电机的调整特性? 发电机的调整特性是指在发电机定子电压、转速和功率因数为常数的情况下,定子电流和励磁电流之间的关系。
- 3、同步发电机和系统并列应满足哪些条件? 待并发电机的电压等于系统电压。允许电压差不大于5%;待并发电机频率等于系统频率,允许频率差不大于0.1Hz;待并发电机电压的相序和系统电压的相序相同;待并待并发电机电压的相位和系统电压的相位相同。
- 4、发电机的损耗分为哪几类?
分为铜损、铁损、通风损耗与风摩损耗、轴承摩擦损耗等。
- 5、什么是发电机的轴电压及轴电流? 在汽轮发电机中,由于定子磁场的不平衡或大轴本身带磁,转子在高速旋转时将会出现交变的磁通。交变磁场在大轴上感应出的电压称为发电机的轴电压;轴电压由轴颈、油膜、轴承、机座及基础低层构成通路,当油膜破坏时,就在此回路中产生一个很大的电流,这个电流就称为轴电流。
- 6、发电机定子、转子主要由哪些部分组成?
发电机定子主要由定子绕组、定子铁芯、机座和端盖等部分组成;发电机转子主要由转子铁芯、激磁绕组、护环、中心环、风扇、滑环以及引线等部分组成。
- 7、发电机正常运行时的巡视项目有哪些?
(1)、检查发电机外部清洁;(2)、检查发电机滑环上碳刷及大轴碳刷的磨损程度和跳火情况;(3)、检查机组各部振动和响声是否正常;(4)、检查发电机各轴承、回油箱和重力加油箱油色、油位,回油箱油泵打油情况以及润滑油压(0.11MPa)是否正常;(5)、检查自动滤水器装置工作是否正常,机组冷却水压是否正常(0.15~0.2MPa);(6)、检查发电机定子铁芯和线圈温度是否正常;(7)、检查机组LCU柜交、直流电源正常,PLC、综合测控装置、自动准同期装置、触摸屏和手动控制面板的各参数及指示灯是否正常,各继电器工作正常;(8)、检查励磁功率柜内励磁回路各接头是否发热、变色,灭磁开关主接点接触良好,可控硅工作正常、可控硅快速熔断器无熔断现象,励磁变压器无异常响声及引入

引出线接头无发热、变色现象；（9）、检查励磁调节柜各指示灯正常，调节器运行参数正常、无异常信号，风机运转正常，各转换开关在相应位置；（10）、检查发电机出线、尾线、断路器、小车开关及各连接部分接触良好，无放电、发热、变色现象，电压、电流互感器二次引出线无破损、放电，接头无发热和变色现象；