

泰安肥城市大功率发电机租赁商家24小时服务中心

产品名称	泰安肥城市大功率发电机租赁商家24小时服务中心
公司名称	山东京电时代电力设备有限公司
价格	400.00/台
规格参数	康明斯:50千瓦-2000千瓦 发电机出租:本地服务 发电机租赁:就近派车
公司地址	山东省聊城市东昌府区梁水镇镇姚王刘村021号
联系电话	15169197919 15169197919

产品详情

泰安肥城市大功率发电机租赁商家24小时服务中心【需大量租赁面谈】只要您一个电话!

康明斯柴油发电机组是所有发电机组率范围全的,它的功率范围为50-2000KW,不象一般的柴油发电机组,要么只有小功率的,要么只有大功率的,功率总是不全。

二:康明斯发电机的大修时间长,只要正常维护保养,使用得当,一般在15000小时左右才需要大修。

三:康明斯发电机稳定性能好,不象一般的发电机组频率忽高忽低,电压忽大忽小。

四:康明斯柴油发电机抗突加负载能力强。 五:康明斯发电机组售后网络发达,联保。

六:康明斯发电机零配件及普遍性售后网络发达。 七:重要的一点是,康明斯发电机的排放低。

康明斯柴油发电机起动后,发电机正常发电,但发电频率未能达到50HZ故障分析:这种故障看起来是发电机或发电机控制部分内部有故障,但实际上是由于康明斯柴油机燃油供给系统或康明斯柴油机的机械故障而引起柴油机转速达不到额定转速后,造成发电频率达不到50HZ

故障原因由柴油发电机厂家列举如下: 1、康明斯柴油发电机有个别汽缸工作不良或不工作

2、低压油路部分堵塞 3、高压油泵供油量不符合该机的规定要求或高压油泵内部个别柱塞被卡死

4、油路中有空气 5、大修的柴油机连杆螺栓用力过大,造成连杆瓦与轴颈结合过紧 6、输油泵工作不良

7、个别喷油器不喷油 柴油发电机组输出电压低的故障原因及处理办法 1、故障原因:发电机铁芯剩磁消失或太弱。新装机组在运输中颠簸或放置太久不用,会导致发电机铁芯剩磁消失或剩磁感弱。

处理办法:发电机剩磁消失时,应进行充磁处理。充磁方法:对于自励式发电机,通过常用外加蓄电池或干电池,利用其正负极线往励磁绕组的引出端短时间接通,通电就可以。 2、故障原因:励磁回路接线错误。工作时不慎把励磁组的极性接反,通电后使励磁绕组电生的磁场与剩磁方向相反而抵消,造成剩磁消失。处理办法:励磁回路接线错误,查找后予以纠正。 3、故障原因:励磁回路不通。回路中电气接触不良或各电气元件接线头松脱,引起断线,造成电路中断,发电机励磁绕组无励磁电流。处理办法:用万用表欧姆档查找励磁回路断线处,予以接通,接触不良的故障处,用细纱布打磨表面氧化层,松脱的接线螺栓螺母应将其紧固。 4、故障原因:旋转整流器直流侧的电路中断。使励磁绕组提供的励磁电流不能送入励磁绕组,造成交流同步发电机不能发电。处理办法:励磁组的接地与断线故障,可用摇表检查绕组的对地绝缘,找出接地点,找出断线处,加以修复。 发电机组日常维修检验内容 1、零件的几何精度包括零件的尺寸、形状和表面相互位置精度。平时经常检验的是尺寸、圆柱度、圆度、平面度、直线度、同轴度、平行度、垂直度、跳动等项目。根据维修特点,有时不是追求单个零件的几何尺寸,

而是要求相对配合精度。

2、零件表面质量包括零件表面粗糙度以及零件表面有无擦伤、腐蚀、裂纹、剥落、烧损和拉毛等缺陷。

3、零件的物理力学性能除零件硬度、硬化层深度外。对零件制造和修复中形成的性能,如应力状态、平衡状况、弹性、刚度、振动等也需根据情况适当进行检测。4、零件的隐蔽缺陷包括制造中的内部夹渣、气孔、疏松、空洞、焊缝等缺陷,还有使用中产生的微观裂纹。

5、零部件的质量和静动平衡如、连杆组之间的质差。曲轴、风扇、传动轴、飞轮等高速转动的零部件进行静动平衡。6、零件的材料性质如零件合金成分、渗碳层含碳量、各部分材料的均匀性、铸铁中石墨的析出、橡胶材料的老化变质程度等。7、零件表层材料与基体的结合强度如电镀层、喷涂层堆焊层等与基体金属的结合强度。机械固定连接件的连接强度、轴承合金和轴承座的结合强度等。

8、组件的配合情况如组件的同轴度、平行度、啮合情况与配合的严密性等。

9、零件的磨损程度正确识别磨损零件的可行性,由磨损极限确定是否能继续使用。

10、密封性如内燃机缸体、缸盖需进行密封试验,检查有无泄漏。租赁发电机安装检测及停机注意事项

发电机在进行租赁和出租的过程中,发电机的安装就成为重要的问题,对于租赁发电机安装检测及停机注意事项你了解吗?发电机进行安装时,要保证冷却空气入口处畅通无阻,并要避免排出的热空气再进入发电机。如果通风盖上有百叶窗,则窗口应朝下,以满足保护等级的要求。单轴承发电机的机械耦合要特别注意定子转子之间的气隙要均匀。1、如果在供电系统中的各台发电机的中性点互相连接,或发电机中性点和变压器及其负荷中性点连接时,机组运行时在中性线会出线3倍频率的中线电流。因此,必须对运行中可能出现的各种负载情况下,发电机的中线电流进行测定。为使发电机运行不致过热,发电机租赁,其中线电流不得超过发电机额定电流的50%。中线电力过大,发电机租赁价钱,在中线上应加装中线电抗器加以限制。2、发电机出线盒内接线端头上打有U、V、W、N印记,不表示实际的相序取决于旋转方向。合格证上印有UVW表示顺时针旋转时的实际相序,VUW即表示逆时针旋转时的实际相序。3、流发电机与柴油发电机耦合,要求联轴器的平行度和同心度均小于0.05mm。实际使用时要求可略底些,约在0.1mm以内,过大回影响轴承的正常运转,导致破坏,耦合好要用销固定。安装前要复测耦合情况。泰安肥城市大功率发电机租赁商家24小时服务中心一种连续传导加热干燥机。加热介质为蒸汽,热水或导热油。加热介质通入壳体夹套内和两根空心桨叶轴中,以传导加热的方式对物料进行加热干燥,不同的物料空心桨叶轴结构有所不同。特殊条件下也可干燥热敏性物料及在干燥过程中回收溶剂。常用于碳黑、轻质碳酸钙、钛、碳酸钡、脲尿酸、石膏、粘土、化锰、尼龙和聚脂切片、聚、聚丙烯(回收溶剂)等物料的干燥或冷却。该机适用于处置各种膏糊状、粒状、粉状等热稳定性较好的物料。