

温州龙湾发电机出租租赁 设备新高强度 可重负荷作业

产品名称	温州龙湾发电机出租租赁 设备新高强度 可重负荷作业
公司名称	山东泽动机械设备有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:康明斯 型号:100千瓦至2000千瓦 产地:进口
公司地址	各地均有办事处
联系电话	18265552688 18265552688

产品详情

亲爱的客户，感谢您对山东泽动机械设备有限公司的关注和支持！我们专注于发电机组出租租赁服务多年，为您提供各种类型的高质量发电机组设备。本次我们向您介绍的是我们的新产品——温州龙湾发电机。此款发电机以其出色的性能，可靠的品质以及广泛的应用范围脱颖而出，能够满足各类重负荷作业需求。

，让我们来看看温州龙湾发电机的产品材质。作为品质保证的关键因素，我们选用了dingji的材料和技术进行生产制造。在外壳材料方面，我们采用了高强度钢材，提升了整体机组的耐用性和稳定性。内部的关键部件，如发动机和发电机，均采用国际zhiming品牌康明斯，并配备了先进的降噪技术，确保机组运行时的低噪音和平稳运行。

随着经济的不断发展，各行各业对电能的需求也在不断增加。温州龙湾发电机提供了100千瓦至2000千瓦的多种型号，以满足不同用户在能源需求方面的多样化需求。无论是建筑工地、移动电站、大型工厂还是特殊场所，我们都能够为您提供合适的发电机组，保障您的正常运营和生产。

使用发电机组需要注意一些事项。，使用前请确保将机组放置在通风良好的地方，以确保机组正常散热。此外，定期清洁机组外壳和进气口，可以有效延长机组的使用寿命。另外，我们强烈建议您定期进行机组的保养和维修，确保机组始终处于zuijia状态。

温州龙湾发电机的优势之一是备用电源功能。面对突发停电或紧急情况，我们的发电机组能够在短时间内切换为备用电源，为您提供持续的电能保障。这对于一些对电能供应要求极高的行业，如医疗、通信等领域尤为重要。

环保是我们一直秉承的核心价值观之一。温州龙湾发电机采用了先进的燃料喷射技术和噪音降低技术，减少了废气排放和噪音污染。，我们也推动用户合理使用电能，提倡节约能源，以减少对环境的不良影响。

通过以上的介绍，相信您对温州龙湾发电机有了更深入的了解。我们为您提供品牌康明斯，型号100千瓦至2000千瓦的进口发电机组，价格仅为300.00元/台。无论您是需要长期租赁还是短期租赁，我们都能够为您提供合适的解决方案。选择山东泽动机械设备有限公司，您将享受到专业的售后服务，我们将全程为您提供技术支持和解决方案。欢迎咨询和洽谈，期待与您的合作！

柴油发电机发动机日常检查

除日常维护外，尚须增添以下工作：

- 1.检查发电机蓄电池的电压及电解液的比重，电解液的比重应是1.281.29 (大气温度15)，一般不低于1.27,并检查电解液水平面是否在极板以上1015mm，不足时按需要加蒸馏水补充
- 2.拆开机体侧面盖板，扳开机油栗的粗滤网锁紧弹簧片，取出粗滤网清洗，每隔200h清洗机油精滤器及粗滤器，然后将机油全部换新（如机油较清洁，可延长更换时间）
- 3.当柴油发电机组所用为B型高压油泵时，应检查喷油泵及调速器内机油存量，需要时添注机油
- 4.对所有注油嘴等处，加注符合规定的润滑脂或机油
- 5.清洗空气滤清器，清除集尘盘中的灰尘，取出滤芯，用振动或压缩空气(压力98kPa-147kPa)由中央向外吹的方法清除吸附在其上的灰尘

空气滤清器由防雨帽、旋风式叶片及纸质滤芯三部分组成，空气自防雨帽吸入后，经过筒身内旋风叶片环，因离心力和惯性力作用，使空气中大部分灰尘颗粒落入筒身后端的集尘盘中，较小的灰尘则被纸质滤芯滤出，滤清后的空气再被增压器吸入，进入柴油发电机组内。

为便于清除灰尘和更换滤芯，滤清器的外壳，滤芯和集尘盘都是可以拆卸的，集尘盘中的-r | :丢置手动排灰。

空气滤清器应按下列要求定期进行保养：

- (1) 发动机每工作50h100h (视工作条件而定)，需将后盖打开，清除集尘盖中的灰尘。
- (2) 发动机每工作100h200h取出滤芯，用振动或压缩空气（压力为98kPa147kPa)由中心向外吹的方法进行清洁处理。
- (3) 发动机每工作作500h1000h，或因滤芯阻塞，使发动机排烟过浓，排温过高时，应更换新滤芯。
- (4) 保持滤芯干燥，当滤芯穿孔或被水、油玷污时应当更换新滤芯。
- (5) 严禁用任何油类或水清洗滤芯。
- (6) 本空气滤清器装有空气滤清器保养指示器，如果保养指示器上出现“红色”信号时，

则表示空气滤清器的滤芯已堵塞，应按上述方法进行保养，保养结束后应按指示器顶端橡皮盖，使指示灯再恢复为“绿色”，表不空滤器可正常工作。

6.每隔200h，应拆下燃油滤清器的滤芯和壳体，在柴油或煤油中清洗或更换滤芯；如使用的是旋装式燃油滤清器，柴油机累计工作满250h左右，必须更换旋装式滤清器，以确保进入高压油泵之柴油清洁度达到使用要求，更换时，只须将柴油发电机组滤芯连外壳一起从滤清器座上旋下，换上新的滤芯总成装到

滤清器座上即可，为保证密封，新滤芯安装时，可在上部之密封圈端面涂以少量机油，再旋入滤清器座中。在进行上述柴油滤清器更换滤芯总成的同时，还应拆开输油泵进油管接头，对内装之粗滤网芯子在柴油中予以清洗，然后在装回输油泵中，以防止粗滤网堵塞，影响输油泵供油。

7.清洗增压器机油滤清器，将滤芯及管子放在柴油或煤油中清洗，然后吹干，以防止被灰尘和杂物沾污；每隔200h清洗机油滤清器，转动手柄清除滤芯表面油污，或放在柴油中刷洗

8.用手拨动增压器转子，若转子转动不灵活，不平稳或很快停止转动的话，则说明轴承部分可能过度磨损，或转子部件与固定件之间有碰擦或卡死现象，也可能涡轮背部涡轮端气封板上积碳严重。此时需拆下涡轮增压器，检查其转子的径向间隙值及轴向移动量，以分析故障原因，并设法消除

9.检查涡轮壳与中间壳连接压板之紧定螺钉有无松动，并拧紧

10.拆下压气机壳，刷洗压气机叶轮及压气机壳流道的污物