

12v190空气滤芯12vb.36m.40/50 kx2600 济柴190系列柴油发电机组

产品名称	12v190空气滤芯12vb.36m.40/50 kx2600 济柴190系列柴油发电机组
公司名称	济南跃骋动力机械有限公司
价格	180.00/1
规格参数	品牌:济柴 型号:12v190 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市天桥区华山西路8号晨光大厦728室 (注册地址)
联系电话	18615256190

产品详情

7.若柴油机长期连续运转,负载不得超出持续功率:在12小时标定功率工况下,柴油机连续运行不得超过12小时。

柴油机使用过程中,应按柴油机的特性,合理地选择柴油机运行工况,以充分发挥柴油机的效率,延长其使用寿命。严禁长时间怠速、空载运行,不使用时应及时停车 (二)柴油机正常停车正常情况下,柴油机停车前应逐步卸载、降低转速,待油、水温度降至60 以下时,再车手柄至停车位置,使柴油机停车。 停车应注意以下事项:

- 1.除发生飞车或工作场所出现易燃气体等意外事故外,正常情况下严禁带负荷停车
- 2.当环境温度低于5 ,又没有采用防冻液或其他防冻措施时,停车后应立即将冷却液放净。应特别注意用压缩空气吹净机油冷却器和中冷器芯子组内的积水,并应旋开增压器(20GJ系列)的进、出水接管,用压缩空气从出水口处吹净水腔内的余液。严寒地区应采取必要的防冻措施。 3.若环境温度低于机油凝固点,停车后应立即将机油放净
- 4.若需要更换机油,应在停车后机油中的杂质尚未沉淀时,立即将机油放净,以便于清洗
- 5.若停车后需长期封存,应按柴油机的封存要求,将5号复合防锈剂以2%的比例与柴油混合,运转10分钟,使燃油系统和燃烧室内充满封存油。然后将冷却液放净,并用压缩空气吹干机油冷却器等冷却系统部件内的积液,放净柴油机的机油、柴油 三)柴油机紧急停车柴油机运行过程中,当出现意外故障,如不及时停车将危及人身及设备安全时,应迅速扳动停车手柄至停车位置,使柴油机紧急停车。

当柴油机油量控制机构发生故障(如喷油泵油量调节齿杆卡死、调速器失灵等)或工作场所出现易燃气体,无法通过切断燃油通路迅速停车时,应使用防爆装置及时切断进气通路迫使柴油机停车。 安全保护装置发生作用时,同样会使柴油机紧急停车。

意H柴油机紧急停车后,务必立即人工反复盘车一段时间,且应同时用预供油泵 油,使润滑油充满各摩擦面