

水冷75kw柴油发电机用途

产品名称	水冷75kw柴油发电机用途
公司名称	特赫实业（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国特赫 型号:TH75GF 功率:75KW
公司地址	上海市嘉定区霜竹公路4450号、4490号4幢2层B区2220室
联系电话	2139973689

产品详情

水冷75kw柴油发电机用途

柴油机的使用：

(1)、柴油发电机组投入正常使用后，应经常注视所有仪表的指标值和观察整机运行的动态：要经常检查冷却系统和各部分润滑油的液面，如发现有不符规定要求或出现损漏时，应即给予补充或检查原因予以排除。

(2)、在运转过程中，特别是当突减负荷时，应注意防止因调速器失灵使柴油机运转突然升高超过规定值，当出现此类情况应先迅速采取紧急停车措施，然后再查清原因。

柴油机与工作机械功率的匹配：

用户选用柴油机时不仅应考虑与之配套的工作机械所需功率的大小，还须考虑工作机械的负荷率，比如是间歇使用，还是连续使用。同时要考虑工作机械的运行经济性，即负载的工作合理性和柴油机的特性的必须合理匹配。

因此，柴油机功率的正确标定和柴油机与工作机械特性的合理匹配乃是保证柴油机可靠、长寿命以及经济运行的前提，否则将可能使柴油机超负荷运行和产生不必要的故障；或负载功率过小，柴油机功率不能得到充分的运用，这样既不经济并且易产生机油等弊病。更多特赫发电机相关技术了解；请拨打厂家电话：021-31253661 18121346689 qq:771585756 联系人：庞经理

发电机组型号 th75gf

备用功率 (kw/kva) 77/95.25

主用功率 (kw/kva) 75/93.75

汽缸数 直列6缸

缸径x行程mm 105x125

排量l 6.49

标定转速r/min 1500

燃油消耗率g/kw · h 224

柴油机型式 直列、水冷、四冲程

电压v 230/400

频率hz 50

相数 3

额定电流a 142

功率因素 0.8

接线方式 三相四线，y型连接

励磁方式 无刷自励

开架尺寸 mm 2675x1090x1550

开架机组净重kg 880

静音尺寸 mm 2700x1100x1560

静音机组净重kg 940

对提供应急电源的柴油、汽油发电机组怎样维护保养？

在电力供应不足的地区，很多单位、企业、商店和工厂备用柴油、汽油发电机组在电网停电时提供应急电源。这种发电机组由于大部分时间处于待机状态，实际投入使用的机会比较少，有些缺乏完善的检测和维护。当停电需使用时，往往会出现这样或那样的毛病，不能起到应急的作用。为了使应急发电机在停电时能正常起动运行，及时提供应急电源，平时必须进行维护保养。简单的维护保养方法如下。

1. 蓄电池组的维护保养

由于应急电源不经常投入使用，如忽视了对电池组的维护保养，会导致蓄电池电量不足，造成发电机不能正常启动。因此，即使发电机没有使用也应按照常规对其进行维护保养。如定期添加蒸馏水，保持蓄电池表面的清洁，定期启动发电机，对蓄电池进行充电，根据蓄电池的使用寿命，更换新蓄电池等，使蓄电池始终保持有足够的电量。

2. 启动电磁阀的维护保养

启动电磁阀线圈烧断，则发电机就不能启动。可通过听启动时的声音来进行判断，正常情况下，当按下启动按钮，3s之后，即可启动。在这3s内可听到“咔嗒、咔嗒”声。如果听不到第二个声响，则说明电磁阀已损坏，将电磁阀更换后就可以启动。定期检查启动电磁阀表面是否有油污，其触点是否烧蚀，使电磁阀保持良好的工作状态。

3注意对柴油和机油的检查

发电机的柴油油箱一般放在密封的室内，由于大气中的水气因温度的变化而发生冷凝现象，结成水珠附着在油箱内壁，再流入柴油中。致使柴油中含水量超标，最终造成高压油泵的柱塞锈蚀，机组供油不良，当然就不能启动运转。发电机的机油是有保质期的，存放时间过长，机油的物理化学性能会发生变化，失去了润滑的功能，造成机组工作时润滑状态恶化，最终导致小型发电机的机件损坏。因此，应急发电机即使不使用时，也要定期启动试机，定期更换柴油和机油。

更多特赫发电机相关技术了解；请拨打厂家电话：021-31253661 18121346689 qq:771585756 联系人：庞经理

水冷75kw柴油发电机用途 75kw柴油发电机,75kw发电机,柴油发电机价格,柴油发电机厂家,小型柴油发电机型号,便携式柴油发电机价格,便携式发电机,柴油发电机操作规程,便携发电机柴油发电机组