

嘉善县高压发电机出租，应急发电车租赁服务 随叫随到

产品名称	嘉善县高压发电机出租，应急发电车租赁服务 随叫随到
公司名称	超越机械设备租赁有限公司
价格	588.00/月
规格参数	品牌:超越电力负载箱UPS电源 型号:500KW-3000KW 发货地:本地区，包电缆线，安装
公司地址	全国各地均有租赁站 24小时服务随叫随到
联系电话	15862731817 15862731817

产品详情

按照设备维保规范，每月至少对备用发电机组进行一次设备预防性维护巡检，全年不少于12次，对备用发电机组制定详尽的月度维保计划与服务内容。及时发现问题，及时提交应急处置报告，及时解决问题，及时落实预防性维护保养或进行必要的检修，确保备用发电机组技术性能状况良好率100%;

(2) 维保设备预防性保养要求嘉善县高压发电机出租，应急发电车租赁服务 随叫随到

每年对备用发电机组进行一次设备预防性保养，提供更换耗材配件清单，所使用的设备保养耗材配件须是原厂授权全新zhengpin，且符合国家质量标准的合格产品，更换的耗材配件质保期壹年。

保养内容应包括更换空气滤清器、机油滤清器、柴油滤清器、水滤清器、机油、防冻液、启动蓄电池等常规设备保养消耗品与易损件等耗材配件。

(3) 维保设备预防性试验要求

依据采购人备用发电机组运行特点以及维护保养规范，拟制发电机组负载试验方案与应急预案，应采用国内的且具备企业制造标准的单体规格不低于500KW的负载箱设备及相应规格电缆进行负载试验，发电机组在各功率段至满负荷下运行至少2小时/1次年;针对负载试验过程中发现的问题，提交整改方案及预算，保障发电机组达到负载试验合格要求。

(4) 提供全年7*24小时全天候技术支持服务，设备故障报修后及时响应;

(5) 通常情况下，接到采购人维修或故障报告，在1小时内与采购人交流服务响应计划，应急情况下3小时内到达采购人现场。采购人有权要求投标人在工作时间、休息日及法定节假日进行紧急或非紧急维修工作，投标人不得另外收取节假日加班费用。

(6) 定期保洁，保持维保设备及机房环境整洁;

(7) 发现设备故障，应及时提供解决方案及维修预算报告，提交采购人批准后实施，以此保障维保设备正常运行。设备维修预算另议；

(8) 按照设备维保规范要求，制定详尽的、合规与安全的维保服务方案，以及应急预案。(二) 其他要求

(1) 投标人应自有至少1台工程机组(修理服务)(提供实物照片、机组(修理服务)运转证、购置发票等或长期租赁合同复印件)，以保障其维修抢修装备快速响应能力。

(2) 设备配套蓄电池维保是采购人预防火灾隐患的工作重点，投标人应自备蓄电池专业检测工具，用于检测防范蓄电池燃爆等安全事故发生，投标人应提供其自有产权的蓄电池内阻测试仪、负载箱试验设备等专用工具固定资产购置证明文件等。

1.针阀关闭状态电磁阀未通电时，衔铁4在电磁阀弹簧18的作用下，克服了衔铁弹簧3的弹力，使球阀5关闭了出油节流孔17，这时压力控制室6内虽有很高的燃油压力，但由于出油节流孔孔径不大，作用在球阀上的压力很小，无法推开球阀，球阀因此处于关闭状态，这时针阀承受着下列几种作用力。

(1) 使针阀向上开启的作用力，即具有轨道压力的燃油作用在针阀锥面B上的垂直向上分力。2针阀弹簧7作用在针阀上的压力。

在电磁阀不通电的条件下，由于有压力放大作用，使针阀关闭的燃油压力大于使针阀升起的油压推力，加上针阀弹簧7的压力，因此，针阀处于喷油前的关闭状态。

(2) 针阀开始升起针阀处于喷油前的静止状态时，由控制器

发出指令，为提高电磁阀的响应速度，以高电压、大电流对电磁阀线圈通电，线圈2迅速产生强大的电磁吸力

使衔铁4克服嘉善县高压发电机出租，应急发电车租赁服务 随叫随到

克服了电磁阀弹簧18的预紧力，快速上移，球阀5被打开，出油节流孔17开通，压力控制室6内的燃油从出油节流孔流向其上方空腔，并从该空腔经回油管1流回油箱。出油节流孔打开后，压力控制室6内的燃油立即卸压。压力控制室内作用在控制活塞14上的燃油压力会迅速降低，而这时作用在针阀锥面B上的向上作用力，依然保持为轨道压力未变，因此会产生压差，使针阀能克服针阀弹簧7的预紧力快速升起，并打开针阀座面，使具有轨道压力的高燃油，从阀芯座面通道经压力室10的喷孔9喷入燃烧室，如采用无压力室针阀偶件，则针阀升起后，高压燃油会直接从喷孔喷入气缸。与此同时，由于衔铁上升，磁路中气隙5减小，起动时的大电流可以及时降低到电磁铁所需的维持电流。

针阀升起与喷油开始几乎是同时发生，因此，把针阀升起的瞬间称为喷油始点。

(3) 针阀最大升程针阀从静止状态的升程为零，开始升起到最大升程，需要一个升起过程，在这区间喷油一直在进行。

针阀升程由零到最大的过程中，针座面开度由全关到全开。流经座面的燃油节流阻力由最大到最小，不同的开度会产生不同的节流规律，对喷油量产生不同的影响。

针阀在升起过程中，控制活塞14同时上移，使压力控制室6内的容积逐渐减小，这时如果控制室内无燃油流出，

则其内部

压力会不断升高，并将阻挡针阀升程的加大。因此，在针阀上移的过程中，压力控制室内必须继续有部

分燃油!

人出油节流

孔口流出，保持一定的乐降才行

全国服务---各地均有办事处。--各种变压器出租，附近UPS不间断电源租赁出售，高压负载箱出租，高压电容器出租。10KV,35KV高压发电机出租。带电作业车租赁，高空绝缘斗臂式带电作业车。出租应急发电车租赁免费提供电缆线配电柜租借出租

由于与压力控制室相通的不仅有出油节流孔口，还有进油节流孔巧，当压力控制室内因部分燃油流出后，产生

定压降的

同时，具有轨道压力的高压燃油，从进油节流孔巧经节流后不断向压力控制室内补充，又使控制室内压力回升

山此可

见，针阀在升起过程中，压力控制室内燃油有出有进，为了保证针阀升起能连续进行，要求出得快、进得慢，因此，出油节流孔的直径一般要大于进油节流孔的直径、