

# 榆林发电机租赁 UPS不间断电源租赁 变压器租赁

产品名称	榆林发电机租赁 UPS不间断电源租赁 变压器租赁
公司名称	山东博杜安电力设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	潍柴:WP13 440P:静音箱 潍坊:13升
公司地址	山东聊城
联系电话	13261159999 13261159999

## 产品详情

发动机冷却液就是在发动机工作时，降低发动机温度的重要介质。不管发动机是柴油机，还是汽油机，还是燃气机，都要加冷却液。常见的柴油机冷却液主要成份是水、乙醇（酒精）等的混合物。当然也有特别要求用途的冷却液，会增加一些添加剂。

冷却液不仅具有冷却作用，还具有防冻、防腐、防水垢、防开锅等作用，所以发动机添加冷却液非常重要，切记为了省钱不加，良成更大的损失！

柴油机添加冷却液能够使冷却系统处在zuijia的工作状态，有效保证柴油机的正常工作温度。为了你的爱机良好工作，建议使用纯正的柴油机冷却液，不使用纯水或伪劣冷却液。

从未来的冷却液市场应用发展看，纯粹的无机盐冷却液将慢慢地淘汰，含有无机盐复合型的半有机类的和全有机类的冷却液是将来市场应用的主流。

发电机现场动平衡过程及分析！近年来，发电机转子两侧出现同相振动现象越来越多，其原因和机理也正在得到人们越来越多的重视。同相振动是由于发电机转子本体三阶不平衡或外伸端不平衡所引起的，在二阶临界转速下工作的发电机转子，外伸端不平衡会使主跨转子的二阶振型畸变，产生类似于主跨转子三阶不平衡的振动特征。实践表明，与其它形式振动相比，降低同相振动有时比较困难。满负荷下，发电机两端加同相配重和励磁机悬臂端加重对3号、4号轴承振动的影响都近似为同相。除3x测点相位角

偏差稍大外，两种加重模式所求得各测点影响系数相位角近似相同，但励磁机加重灵敏度远大于发电机加重。临界转速下，发电机两端加同相配重对振动影响较大，两侧振动影响也近似于同相。励磁机加重影响相对较小，两端影响系数相位角相差达到 $120^{\circ} \sim 160^{\circ}$ 。