

# 荆州沙市500KW发电机出租大宇、康明斯、沃尔沃、三菱、卡特

产品名称	荆州沙市500KW发电机出租大宇、康明斯、沃尔沃、三菱、卡特
公司名称	山东林迈电力设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:50-2000KW 品牌:康明斯,沃尔沃 站点:全国
公司地址	山东省聊城经济技术开发区东昌东路当代国际广场商住2号1088室（注册地址）
联系电话	15192186678 15192186678

## 产品详情

交流电每秒钟周期性变化的次数叫频率，用 $f$ 符号表示，单位为周/秒或赫兹(Hz)，我国电网的频率为 $f=50$  Hz，周期与频率之间关系为每秒钟所变化的电角度叫角频率（ $\omega$ ），角频率与频率、周期的关系为[例] 已知 $i(t)=7.07\sin(300t-70^\circ)$ A， $u(t)=311\sin(300\text{ rad/s}+285^\circ)$  V，则电流 $i$ 及电压 $u$ 的相位分别为\_\_\_\_、\_\_\_\_，它们的相位差为\_\_\_\_， $i(t)$ 达到零值比 $u(t)$ \_\_\_\_。以下是以步进电机为例来说明各控制方式。步进电机的角度控制。首先要明确步进电机的细分数，然后确定步进电机转一圈所需要的总脉冲数。计算“角度百分比=设定角度/360°(即一圈)”“角度动作脉冲数=一圈总脉冲数\*角度百分比。”公式为：角度动作脉冲数=一圈总脉冲数\*(设定角度/360°)。步进电机的距离控制。首先明确步进电机转一圈所需要的总脉冲数。然后确定步进电机滚轮直径，计算滚轮周长。计算每一脉冲运行距离。