

广元旺苍200KW发电机出租办公楼通讯矿山文艺演出

产品名称	广元旺苍200KW发电机出租办公楼通讯矿山文艺演出
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

上图：不同磁路与步距之间的关系中图为相间磁路，定子节距相等，主极数合计为 mP 个，相邻A相和B相之间的节距与相内磁路节距相同，为 $360^\circ / mP$ 。A相激磁，与其极性相反的转子齿相对吸引。其次给B相激磁产生与A相相同的极性，吸引相应的转子齿。为便于理解，将多齿结构简化为单齿结构。此时，与A相所对转子齿和B相将相对的转子齿之间的节距为 $360^\circ (n \pm 1/2) / Nr$ (n 整数)，。故步距角为和之差： $s = 180^\circ / PNr$ 代入上式得：如相间磁路为三相，令 $P=3$ ，则： $Nr = m(3n \pm 1)$ 三相时，主磁极为3的倍数，最简单的三相3主极时， $m=1$ 变成下式： $Nr = 3n \pm 1$ 下图为 $n=3$ ， $Nr=8$ 的结构图，用上式 $Nr = 3n \pm 1$ 和 $s = 180^\circ / PNr$ ，可计算求得 Nr 和 s ，如下表所示。一些居民住宅供电线路无保护中性线，这种供电系统的家用电器设备在使用中容易发生触电事故。如下图所示为一种采用门铃集成电路CW9300制作的漏电报警器电路，当插入三眼插座的设备漏电时，泄漏电流从电源相线流经电器外壳到达插座地线端，再经报警器回到电源中性线构成回路。经 $R1$ 降压、二极管 VD 整流后的脉冲电流使报警器发声。该电路的泄漏报警电流小于 $0.5mA$ ，电路中 HA 为压电蜂鸣片。本电路适用于居民住宅供电系统无保护中性线的家用电器设备作漏电报警。