

# 泰安租赁静音柴油发电机泰安市大型公司

产品名称	泰安租赁静音柴油发电机泰安市大型公司
公司名称	电科环保科技有限公司
价格	777.00/台
规格参数	品牌:康明斯 型号:100kw至2000kw 产地:进口
公司地址	各地区均有办事处
联系电话	15166570070

## 产品详情

泰安发电机出租泰安发电机租赁我司发电机出租的承租条件是提交押金，起租。我们将用全过程的优质服务，8成新的发电机组和创新的租赁模式，为广大租赁客户提供优质，便捷的租赁体验。同时还将提供细致的租前咨询工作，并将实地调研客户的实际工况，制定合理的租赁方案。另外，我们还将根据客户的使用频率和使用环境，订制专用的特制柴油发电机组供客户使用。租赁期内我们将提供所租赁发电机组的全方位的保养，维修工作。注意事项：如需租赁本公司的产品使每一个客户都能大幅度减轻设备上的管理负担。如有任何疑议，可在工作时间内随时与我们沟通。

在公元1831年，法拉第将一个封闭电路中的导线通过电磁场，导线转动有电流流过电线，法拉第因此了解到电和磁场之间有某种紧密的关联，他建造了座发电机原型，其中包括了在磁场中迴转的铜盘，此发电机产生了电力。在此之前，所有的电皆由静电器和电池所产生，而这二者均无法产生巨大力量。但是，法拉第的发电机终于改变了一切。

发电机包括一个能在二个或二个以上的磁场间迅速旋转的电磁铁，当二个磁场相互交错，就产生了电，由电线从发电机中导出。电子工程师依发电机线绕的方式和磁铁的安排，而获得交流电（AC）或直流电（DC），大部分发电机都是产生交流电，它比直流电更易由传输线作长距离的传送。

学过物理课的人都会记得，英国科学家法拉第于1831年发现了电磁感应原理。这一在人类社会过程中起到重要作用的原理是说：“当磁场的磁力线发生变化时，在其周围的导线中就会感应产生电流。”

法拉第曾煞费苦心，通过研究和反复实验，终于发现了这一影响巨大的科学原理，而且他确信，利用此原理肯定能制造出可以实际发电的发电机。

就在法拉第发现电磁感应原理的第二年，受法拉第发现的启示，法国人皮克希应用电磁感应原理制成了初的发电机。