

热议：南通本地柴油发电机出租公司 团队服务

产品名称	热议：南通本地柴油发电机出租公司 团队服务
公司名称	山东格屋电力设备有限公司
价格	300.00/天
规格参数	品牌:美国卡特彼勒 型号:C13-30 产地:美国
公司地址	山东省聊城市开发区东昌东路星光创业大厦B塔2405室（注册地址）
联系电话	18252005550

产品详情

热议：南通本地柴油发电机出租公司 团队服务

发电机“转子由转子磁极或磁扼绕组，中心环，滑环，风扇以及转轴等部件组成。转子的功用是产生磁场。”这个观点其实是比较片面的，下面我分两种给大家讲解一下。

发电机转子

发电机转子可以分为两种模式，一种是转枢式还有一种是转极式。

转枢式：磁极放在定子上，转子上安装三相对称电枢绕组，转子旋转时切割定子磁场，在转子里感应三相电势，用三个滑环引出三相交流电；这种方式发电机功率不能做大，仅用在早期的小型发电机上。

转极式：定子安装三相对称绕组，转子安装磁极和励磁绕组，利用二个滑环向转子励磁绕组通入直流励磁电流，产生恒定磁场，当转子旋转时，此磁场也旋转，此旋转的转子磁场切割定子三相对称绕组，

在定子三相绕组中感应三相对称电势，此电势输出来就是三相交流电，因为是从定子输出，没有运动部分，所以功率可以做得很大，得到了广泛的应用。

现在大部分的发电机转子都是用转极式的，就算是小型的发电机也是用这种，转枢式的发电机已经几乎不太见到，除非是一些很老的发电机上。如果大家还是不怎么清楚转枢式转子，可以买辆玩具赛车，它的发动机就是用转枢式转子来提供动力的。