

# 新北区出租发电机 出租进口环保发电机 租赁进口发电机

产品名称	新北区出租发电机 出租进口环保发电机 租赁进口发电机
公司名称	山东泽动机械设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:三菱 型号:100至2000千瓦 产地:进口
公司地址	各地均有办事处
联系电话	18265552688 18265552688

## 产品详情

新北区出租发电机 出租进口环保发电机 租赁进口发电机

同步发电机性能的主要是空载特性和负载运行特性。这些特性是用户选用发电机的的重要依据。

空载特性：发电机不接负载时，电枢电流为零，称为空载运行。此时电机定子的三相绕组只有励磁电流 $I_f$ 感生出的空载电动势 $E_0$ （三相对称），其大小随 $I_f$ 的增大而增加。但是，由于电机磁路铁心有饱和现象，所以两者不成正比。反映空载电动势 $E_0$ 与励磁电流 $I_f$ 关系的曲线称为同步发电机的空载特性。

电枢反应：当发电机接上对称负载后，电枢绕组中的三相电流会产生另一个旋转磁场，称电枢反应磁场。其转速正好与转子的转速相等，两者同步旋转。同步发电机的电枢反应磁场与转子励磁磁场均可近似地认为都按正弦规律分布。它们之间的空间相位差取决于空载电动势 $E_0$ 与电枢电流 $I$ 之间的时间相位差。电枢反应磁场还与负载情况有关。当发电机的负载为感性时，电枢反应磁场起去磁作用，会导致发电机的电压降低；当负载呈电容性时，电枢反应磁场起助磁作用，会使发电机的输出电压升高。

负载运行特性：主要指外特性和调整特性。外特性是当转速为额定值、励磁电流和负载功率因数为常数时，发电机端电压 $U$ 与负载电流 $I$ 之间的关系。

调整特性是转速和端电压为额定值、负载功率因数为常数时，励磁电流 $I_f$ 与负载电流 $I$ 之间的关系。同步发电机的电压变化率约为20~40%。一般工业和家用负载都要求电压保持基本不变。为此，随着负载电流的增大，必须相应地调整励磁电流。虽然调整特性的变化趋势与外特性正好相反，对于感性和纯电阻性负载，它是上升的，而在容性负载下，一般是下降的。