

9kw小型汽油发电机参数表

产品名称	9kw小型汽油发电机参数表
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	5000.00/台定金
规格参数	品牌:大泽动力 型号:TO10000ET 电压:220V/380v
公司地址	嘉定区平城路789号1幢2218室
联系电话	021-51987641 13020198296

产品详情

9kw小型汽油发电机参数表，为了降低离心力引起的机械应力，减小风摩擦，转子直径一般较小，长度较大，即采用细长转子。特别是对于高容量的高速机组，每分钟转3000转以上，由于材料的强度，转子的直径受到严格的限制。一般不过1.2米。转子体的长度受临界速度的限制。当体长大于直径的6倍时，转子的临界速度将接近电机的运行速度，在运行过程中可能会产生较大的振动。

型号：TO10000ET

发电机参数：

额定功率：9KW

大功率：9.2KW

额定频率：50HZ

额定电压：220/380V

发电机类型：开架式

功率因素：1

相 数：单/三相

发动机参数：

绝缘等级：F级

启动方式：电启动（选配全自动）

燃油类型：90号以上汽油

机油型号：SF级汽机油（夏季15W/30、冬季10W/30）

发动机型式：单缸、四冲程、风冷、发动机

排 量：460CC

发动机型：192F

工作时间：8-12h

油 耗：395 g/kw.h

油箱容积：15L

机油容量：1.1L

整机参数：

尺 寸：700*530*540mm

净 重：110KG

备注：图片仅供参考，请以实物为准

发电机在运行中产生损失，主要表现在以下几个方面

- 1)直流功耗，即发电机流过定子绕组的定子电流造成的损耗
- 2)铁的损失，也是，由发电机熔剂在铁心造成的损失。它包括磁滞损耗、涡流损耗和定子芯主磁通带来的附加损耗
- 3)励磁损失，即发电机运行过程中转子电路中励磁电流的损失
- 4)电附加损耗，即发电机端面泄漏磁通在其损耗分量附近、各种谐波磁通损耗、齿谐波以及转子表面高谐波的铁损耗等。