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。