

# 10KW汽油发电机电启动单三相

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 10KW汽油发电机电启动单三相            |
| 公司名称 | 上海睫曼电力设备有限公司               |
| 价格   | .00/台                      |
| 规格参数 | 型号:B-10GDI                 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢J2767室 |
| 联系电话 | 021-51987459 18616884040   |

## 产品详情

10KW汽油发电机电启动单三相经过调整后的调速装置,应符合如下要求:

- (1)将游动轴装在调速齿轮轴套内,应能同时压紧两个飞块,而压紧时两个飞块的张开角度必须一致。
- (2)调速拉杆与调速弹簧架和连接臂的连接,应转动灵活,但又没有晃动现象。
- (3)将调速弹簧架下压到低位置时,节气门应关闭;将调速弹簧架位置抬高时,节气门应开度大。
- (4)节气门开度大时,连接臂抬高角度与化油器进气管道中心线约为40°。

10KW汽油发电机电启动单三相作为移动电源和备用电源的发电机,市场需求也随之日益增大。就汽油发电机而言,其中的电源模块目前市场上大部分采用交-直-交的变频模式。该变频模式具有控制方便,功率因数高等优点,但硬件成本较高是其主要缺点。特别是在大功率场合显得尤为突出。本课题所研究设计的是一种可大批量生产和便于携带的汽油发电机中的电源模块。该模块采用交-交变频模式,输出为单相220V / 50Hz恒定电压。本文先详细介绍了单相交-交变频的工作原理以及交-交变频的几种实现方式。在比较了它们各自的优缺点和适用性后,确定采用余弦交点法的逻辑无环流方式来实现交-交变频。

型号: B-10GDI

发电机参数

额定功率: 10KW

备用功率: 11KW

额定频率: 50HZ

额定电压：220/380V

功率因素：0.8/1.0

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：双缸，风冷，汽油发动机，顶置式气门

发动机型号：B-R670

油 耗：374 g/kw.h

油箱容积：25L

机油容量：1.1L

整机参数：

工作时间：8-12H

噪 音：65-75dBA/7m

机组尺寸：1140\*655\*930mm

净 重：210KG