

# 希图10KW汽油发电机本田动力

产品名称	希图10KW汽油发电机本田动力
公司名称	上海希图实业有限公司
价格	面议
规格参数	型号:SH11500 功率:10KW
公司地址	上海市嘉定区嘉定工业园
联系电话	021-31252832 15121119135

## 产品详情

希图10kw汽油发电机本田动力，希图动力seettu创新，如你所见！希图动力seettu，不做不良品，不出不良品.....详情敬请垂询希图seettu服务热线：021-31252832，15121119135，qq821887903以下是详细参数：

型号 sh11500

发电机

额定功率 10kva

后备功率 11.5kva

电压 220/380v

功率因数 0.8

频率 50hz

直流 -

发动机型号 gx690（本田动力）

类型 四冲程空冷ohv汽油双缸发动机

起动方式 电起动

噪音 74db

其他 油箱容量 38l

连续工作时间 10h

外形尺寸 924 × 665 × 636(加轮804)mm

重量 155kg

10kw汽油发电机环境条件的影响

1. 高温高湿环境的影响。

(1) 影响发动机的工作可靠和使用寿命。

高温高湿环境十分有利于霉菌生长，使发动机产品发生霉变，导致金属机件锈蚀等，影响机组的工作可靠性并缩短使用寿命。

(2) 影响发动机的性能指标。

高温高湿环境使发动机内部散热缓慢，机温升高，导致发动机输出功率下降并使其相应配件绝缘老化，会大大降低发动机的技术性能指标。霉菌会使电气设备的绝缘漆膜破坏脱落，绝缘性能降低，导致发动机性能变坏。

(3) 影响发动机的安全性

高温高压导致机件锈蚀，绝缘程度降低，既影响汽油安全性，又严重威胁人身安全。

2. 高海拔低气压环境的影响

汽油机在海拔1000m以下的环境条件下工作时，汽油机能输出额定功率。海拔高度升高1000m，由于空气密度减小，大气压力降低，汽油和空气雾化不好和燃烧不良，其输出功率将下降11.5%~12.2%。因此，在海拔1000m至4000m的环境下运行时，汽油发动机的输出功率应按汽油机的修正值降低输出功率使用。通常用于高海拔地区的汽油机都选用比使用功率大一些的汽油机作为动力源，这样才具备有较大的功率储备。

3. 低温环境的影响

汽油机在环境温度低于 - 20 ° c的条件下使用时，润滑油及燃油均变稠和变粘，燃油气化不充分，着火困难，造成汽油机启动困难。为了保证机组能于20秒内启动成功，因此要给发动机进行低温启动措施，如给润滑油加热等。