

6000瓦柴油发电机技术工艺

产品名称	6000瓦柴油发电机技术工艺
公司名称	上海豹罗实业有限公司
价格	9500.00/台
规格参数	型号:TO7600ET-J 电压:220/380V 尺寸:940*530*700
公司地址	上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢J1497室
联系电话	021-51987279 13162296292

产品详情

6000瓦柴油发电机技术工艺

大泽动力发电机采用优质先进技术发动机，先进工艺及技术组装，它重量轻、体积小，和普通焊机相比，它只有一台机身，就实现了发电电焊机两个功能，它能耗低又环保，相比普通产品，能省电30%左右，发电电焊一体、重量轻、移动方便

型号：TO7600ET-J

发电机参数

额定功率：6KW

备用功率：6.5KW

额定频率：50HZ

额定电压：220V/380v

结构类型：静音式

功率因素：0.8/1.0

相 数：单三相

燃油类型：0#、-10#柴油

启动方式：电启动（选配全自动）

发动机参数

发动机型式：单缸,风冷,四冲程,立式,直喷式

发动机型号：TO192F

活塞排量（ml）：499

机油容量（L）：1.75L

工作时间：8-12h

空载油耗：206g/kw.h

机油型号：SAE10W30（或CD）

油箱容积（L）：25L

整机参数

噪音db/7m：68-76

机油报警：具有

额定转速：3000r pm

长宽高（mm）940*530*700

净重(kg)：160/175

6000瓦柴油发电机技术工艺

安装地点需通风良好，发电机端应有足够的进风口，机端应有良好的出风口。出风口面积应大于水箱面积1.5倍以上。老款的发电机组需采用混凝土做基础，在安装时须用水平尺测其水平度，使机组固定于水平的基础上。机组与基础之间应有专用防震垫或用底脚螺栓。而现代的发电机不需要混凝土做基础，因为现代的发电机已经过改进，整个机组地面都是平的，并且都装有减振器，非常的方便。

作为5倍以上，进风口不畅或不符合要求，进入汽缸的空气较少，这样就会造成汽缸内的燃料不充分，产生积碳，影响发电机组的带载能力；同样?31n) 大约相当于插入三层明?—0.4mm之间。清洁或更换火花塞时，应先拧紧火花塞以防螺纹错牙，后用火花塞扳手拧紧，压紧垫片。注意火花塞必须拧紧，否则它可能变得很热，并可能损坏发动机。