

# 柴油发电电焊两用机600A

产品名称	柴油发电电焊两用机600A
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:TO600A-J 启动方式:电启动 品牌:大泽动力
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	18516203257 18516203257

## 产品详情

### 柴油发电电焊两用机600A

特点一、大泽发电电焊机采用轻便和简洁的设计改进了机器的现场操作性，并且节省了大量的储存空间，同时四个持久耐用的车轮更便于运输。

特点二：直流两用电焊机负载性能好，在电焊时可同时进行供电，电焊操作不影响发电的电压与波形，从而提高工作效率，便于使用。

特点三:柴油发电电焊机引弧容易，电弧稳定，焊接电流调节方便，调节范围较大，可适用于不同的焊条直径和焊接环境，

让焊接操作变得更加得心应手。采用新型控油发技术技术与减震圈的应用，使机器可以达到电焊电压很好的波形。而没有浮动的电焊电流则意味着高质量的电焊操作。

发动机砸在使用时比耗油量指千瓦小时的耗油量，它随转速的增长而呈现一个凹形曲线，在中间某一转速下达到较小值，转速增大或者减少，都会使比耗油量增大。

柴油机外特性曲线表现与汽油机有所不同。它的功率N、扭矩M和比耗油量g随转速n而变化，但功率N曲线是随转速上升而上升，差不多到了较大转速（标定转速）仍未出现曲线的较高点。扭矩M曲线变化平缓，在不同转速位置变化量不大。比耗油量g曲线不但起点数值低，而且比较平坦（与汽油机比较）。

柴油发电电焊两用机600A优点：省油方面比较可观，动力马力大，可以长时间连续工作。一般适合移动方便且需要长时间使用发电焊机的用户使用。

机器结构：发动机与电焊机一体的机器，发电机通过转动发出电流直接带动焊机进行工作，一般有汽油

动力柴油柴油动力两款较常用。附带小功率辅助电源，可以带动照明等小功率设备。

型 号： TO600A-J

#### 电焊机参数

额定电流： 600A

电流调节： 0-600A

额定电压： 26-30V

焊条直径： 2.0-8.0mm

空载电压： 65V

负载持续%：100

#### 发电机参数

额定功率： 25KW

额定电压： 220/380V

相 数： 单三相

额定频率： 50HZ

结构类型： 静音式

转 速： 1500rpm

绝缘等级： H

工作时间： 8-12H

#### 发动机参数

发动机型号： TO4100D

额定功率： 30.1KW

气 缸 数： 四缸

进气方式： 自然吸气

燃油类型： 0#、-10# 柴油

排 量： 3.61

工作时间：8-12h

油耗：206g/kw.h

润滑方式：压力与飞溅润滑

机油容量：8L

整机参数：

油箱：60L

长宽高：2400\*1100\*1500（mm）

净重：900/980（kg）

拖车尺寸：2250\*1650\*2000mm

拖车重量：1400kg

长度牵引杆没算进去，包装的时候是立起来的，牵引杆1000mm

大泽汽油柴油发电电焊两用机是将柴油汽油发电机和电焊机有机的融合在一起的一种机械产品。

其主要特点是：结构紧凑、重量轻、携带方便、启动简单等。

柴油发电电焊两用机还配有交流电输出，可以作为普通电源使用。

采用4冲程汽油发动机

500A大焊条可用到中8mm

一机两用，小巧轻便

适合野外管道和城市市政建设

方便轻巧，一机两用，适用于市政工程，野外管道焊接和供电抢修工作