

# 小型施工190A柴油发电电焊机价格

产品名称	小型施工190A柴油发电电焊机价格
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:大泽动力 型号:TO190A 产地:上海
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	021-51987644 13020198138

## 产品详情

### 小型施工190A柴油发电电焊机价格

1:发电电焊机焊接范围2.0焊条~120A-130A 3.2焊条~150A-190A 4.0焊条~190A-220A可适用本机长时间工做.  
2:次引进日技术将发电机电焊机和电焊机完美结合,具有动力启动快捷、运转平稳、震动小、油耗省、点火稳定可靠,结构紧凑,体积小,重量轻,频率高,起弧快,移动轻巧.3:不需外接电源,只需配备足够的或,即可进行长时间焊接,不焊接的情况下还可以当独立的发电机电焊机使用, .机两用, .举多得!  
4:国外技术原装大泽强劲动力提高发电电焊机的工作效率,氩弧焊功能  
默认220伏电压配置.5:小电流可达50A方便焊接.些薄钢材 大电流可达方便焊接厚实难溶解的钢材.6:起弧快,焊接平滑,大大提高了工作效率,对于抢工焊接,野外焊接必备设备.7:直流普通焊,氩弧焊 发电机电焊机三用.8:适用船只、野外、山上、铁路、家用、建设、工地、油田、大小企业单位等专用机.等优点,大大提高您的工作效率,户外施工的理想伴侣!

公司名称:上海欧鲍实业有限公司 产品名称:大泽动力 联系人:黄体君(经理) 销售电话:(Tel/手机):18701912508(同微信)/021-51987458(座机) 电子邮箱:(E-mail)1839654711@qq.com 客服Q:1839654711 展厅地址:(Office Add)上海市宝山区金宝路188号 关于售后:\*\*\*\* 质保一年 终身维护 全国联保 推荐理由:质量过硬,耗油量低,操作简单,服务周到,施工、应急、备用的\*\*之选. 售后宗旨:1)、服务宗旨:快速、果断、准确、周到、彻底 2)、服务目标:服务质量赢得用户满意 3)、服务效率:保修期内如设备出现故障,可到您所在的当地维修点进行售后服务、或可把机器反送到公司,在保修期内一切费用都由公司承担. 4)、服务原则:产品保修期为十二个月,在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏,保修期外零部件的损坏,提供的配件只收成本费,由需方人为因素造成的设备损坏,供方维修或提供的配件均按成本价计. 小型施工190A柴油发电电焊机价格 整机具有防尘、防水、抗震保护;方便移动式作业环境. 1、AC380V/660V三相输入电压,内置电压识别及转换电路,自动识别自动转换,安全可靠. 2过压、欠压、过流、过热保护功能,动态品质好,静态精度高,引弧容易,燃弧稳.定,重复引燃,适应于所有牌号焊条. 3.具有体积小,重量轻,移动方便,电流调节范围大,陡降特性好,焊接飞溅小,电弧稳定等特点. 4.整机具有防尘,防水,抗震优点. 5.此类便携式矿用电焊机非常适用于矿山,煤矿井下或地面供电电源场合作业,适用于斜井,皮带巷等流动性维修. 6.超宽电压设计 矿井电压补偿能力强. 7.数字显示电流调节.目了然,推理电流单独可调. 8.内置防触电保护电路

, 倍加重视人身安全, 符合惯例。型号: TO190A发电机参数 发动机参数额定功率: 5KW 发动机型号 TO188\*大功率: 6KW 发动机类型: 单缸  
风冷发动机额定频率: 50HZ 活塞排量: 420CC额定电压: 220V  
功率转速: 10HP/3000rpm功率因素: 1.0 启动方式: 手/电启动相  
数: 单相 润滑油容积: 1.1L电焊机参数 耗油量  
205g/kw.h焊接模块: 自动焊接模块 燃油类型: 柴油空载电压: 60V  
其他参数焊接电压: 22-30V 机组尺寸: 760\*520\*680焊条范围: 0-4.0mm  
结构类型: 开架式/手推式电流调节: 0-190A 噪音水平7M处  
72焊机等级: 工业级 油箱容积: 25L焊接持续率: 100%  
蓄电池: 12-8.3V-Ah焊接电流: 逆变直流焊机 净重: 102发电电焊机组标准  
配置如下电压、焊接电流调节、频率、机器运行指示、冷却风扇、安全保护: 启动蓄电池及蓄电池启动  
连接电缆; 焊条功能: 506、507、普通焊条、纤维素焊条、碱性焊条、低氢焊条、碳性焊条、不锈钢等  
焊条。使用条件: 环境-35-55度: 海拔高度2000米以内。TO大泽柴油发动机: 防尘、防砂、防震、环境  
适应性好! 辅助功率:  
5KW/50HZ辅助电源输出, 可带照明, 手电钻, 水泵等。自选配件(费用另计) 高频柴油版焊机  
TO稀土永磁电机高海拔喷油泵4000-6000米  
高功率版本TO发动机执行标准: \*\*\*\*认证ISO9001: 2000行业执行标准GB/T2820.1997