

# 柴油自发电焊机使用方法,自发电焊机价格

产品名称	柴油自发电焊机使用方法,自发电焊机价格
公司名称	特赫实业（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国特赫 型号:TH6800LEW
公司地址	上海市嘉定区霜竹公路4450号、4490号4幢2层B区2220室
联系电话	2139973689

## 产品详情

柴油自发电焊机,自发电焊机价格,自发电焊机图片 各种对焊机设备正朝高效与节能德方向发展

国外对焊机设备现阶段的几个特点：高精度、高质量、高可靠性，数字化、智能化控制、大型化、集成化以及多功能化。

对焊机设备属于量大面广的产品，种类多、规格全，正逐步接近国际水平，高效、节能、省材、降耗的产品市场份额将进一步扩大。需顺应市场要求，调整产品结构、提高产品档次，宜大力发展逆变式焊接电源和自动、半自动焊机尤其是高效节能的二氧化碳焊机，闪光对焊机，钢筋对焊机。

电阻焊技术则以中、大功率为主要研究内容及发展方向。电阻焊微机控制质量监控、逆变电阻焊技术、智能化及专家系统、柔性化电阻焊成套设备、阻焊机器人等是重要的研究内容和专业生产方向。专门适用于镀层材料、铝合金材料焊接要求，以及精密零件焊接的电阻焊机的研制更引人注目。

测试技术和测试设备的发展，将有利于促进企业工艺和技术水平的提高。

电磁兼容技术将在焊接设备中得到推广应用。电磁污染已被确定为第五大环境污染源，电磁环境问题日益突出，焊接设备产业急需低能耗、绿色环保产品。国家强制性标准“电磁兼容性要求”以及“焊接设备的电磁场对操作人员造成伤害的评估”基于对操作人员影响的焊接设备的评价准则等电磁兼容方面的标准正在制订当中，颁布实施后将改变国产产品因检测指标不全而无法大规模走向国际市场的局面。

自动化焊接技术及设备正以前所未有的速度发展。三峡工程、西气东输工程、航天工程、船舶工程等国家大型基础工程的发展和国内汽车工业的崛起，都有力地促进了先进焊接工艺特别是焊接自动化技术的发展与进步。焊接机器人及智能型焊接也会在特定领域适当发展，自动闪光对焊机应用尤其广泛。

成套、专用焊接设备的需求量将不断增大，应用范围更广泛，对其技术性能要求越来越高，满足

高效新工艺的设备更为成熟与普及。国内成套焊接设备制造企业还要在企业质量管理、各种基础件、配套件的选用方面下功夫，争取在专用、成套焊接设备方面取得新的突破。

国内无论从产量构成还是技术发展方向上看，正在向高效、自动化、智能型、节能、环保型的焊接方向发展。

更多特赫发电电焊机相关技术了解；请拨打厂家电话：021-31253661 18721346689 qq:771585756  
联系人：庞经理 或点击：<http://www.torhe.com/>

机组型号 th6800lew 频率hz 50/60 发电 额定电压v 230/240 额定电流a 7.8/9.2 额定功率kva 2.0/2.2 焊接 额定转速rpm 3000/3600 焊接空压v 55-65 工作电压v 26-30 额定电流a 160 电流范围a 0-190 焊接效率 60% 功率因素cos 1 相数 单 7米处噪音db 78-82 发动机型号 th186fa 动力形式 单缸、直立、四冲程、风冷柴油机 缸径x行程mm 86x72 排量cc 418cc 燃油 0# (夏天) -10# (冬天) -35#(严寒) 轻柴油 润滑油容量l 1.65 燃油系统 直喷式 标准配置 电压表 yes 交流插头 2 交流开关 yes 油压警告灯 yes 机油报警器 yes 选用配置 直流保护器 optional 计时器 optional 大轮子 optional 三相电压 optional 尺寸 尺寸mm 750x510x630 净重kg 102 焊机基本知识 1、什么叫电焊机？答：提供电流和电压并具有适合焊接所需特性的设备。 2、什么叫焊机空载电压？答：在外部焊接回路开路时，焊接电源输出端之间的电压。 3、什么叫焊机空载电流？答：焊机在额定空载电压下的输入电流。 4、什么叫焊机负载持续率？答：约定的负载接续时间与全周期时间之比；对焊机而言一个全周期为10分钟，如x=60%即工作6分钟，休息4分钟一直到热平衡，绕组温升不大于135。 5、什么叫焊机正接法及反接法？答：直流焊机正极接工件、负极接焊枪或割枪叫正接法；反之叫反接法，一般等离子切割机，氩焊机都用于正接法，直流焊机z×5，z×7，气保焊机kr、m 3c都于用反接法。更多特赫发电电焊机相关技术了解；请拨打厂家电话：021-31253661 18721346689 qq:771585756 联系人：庞经理 或点击：<http://www.torhe.com/>

柴油自发电焊机,自发电焊机价格,自发电焊机图片

柴油自发电焊机,柴油发电焊机,自发电焊机价格,发电电焊机,发电焊机,便携式电焊机,柴油电焊机