

9kw柴油发电机批发价格

产品名称	9kw柴油发电机批发价格
公司名称	萨登实业(上海)有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:SADEN/萨登 型号:DS9000K 功率:9kw
公司地址	上海市松江区泗宝路88号
联系电话	17765131837

产品详情

9kw柴油发电机批发价格：

萨登发电机精湛技术及丰富经验体现于每一台发动机上,保证每一台发动机在长久运行中性能稳定、工作可靠从而大大节省维修保养的耗时。

发动机机油警告系统：当机油油位过低时,机油警告系统自动停止发动机运转,使发动机免受损坏。

正因为有这些优势，萨登发电机在国内的市场占有率一直是保持上升趋势。

为了更好的服务用户的需求，做好指导使用及时售后服务工作，萨登公司本着“一切追求高质量、高品质、用户满意为宗旨”的精神。以“周到的服务、可靠的产品质量”为原则向用户做如下承诺：

一、产品质量承诺：

- 1、产品的制造和检测均符合国家标准。
- 2、产品在有专业检测人员进行检测，确保产品的各项指标达到贵处的要求。
- 3、萨登所提供的产品在质保期内如果存在质量问题，萨登愿意承担一切责任。

二、9kw柴油发电机批发价格交货期承诺：

萨登公司确保所提供的产品按照需要方要求时间将货物送到指定地点，若贵处有特殊要求，需提前完工的，我方可与贵处协商，确保及时满足贵处的需求。

三、若供应商所提供的货物开箱后，发现有任何问题（包括外观损伤），须以使用方能接受的方式加以解决的:及时维修更换和换取全新产品。

四、9kw柴油发电机批发价格在质保期内，同一设备、同一质量问题连续维修仍无法正常使用的，我方承诺更换同品牌、同型号新设备。在质保期外,提供设备的更换、维修只收取零配件成本费用,不收取人工技术和服务费用。

五、售后服务能力及在设计使用寿命期内，我方承诺应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件，确保设备的正常使用。投标人应写明保修期后的维修收费标准，维地点及厂家维修站地点。

六、质保期：质保一年，终身维护。

七、本产品全国内包邮（提供报价为含运费不含税）

公司名称：萨登实业（上海）有限公司

推荐理由：采用纯欧标生产，生产技术主要是引进德国现金的生产技术生产，省油发电机。

适用范围：别墅、广告车、户外

品牌名称：萨登

销售经理：彭银华

业务手机：17765131837

交易方式：购销合同支付宝交易货到付款

电子邮箱：3378844018@qq.com

在线客服：QQ3378844018

【店铺名称1】：<https://shop1460098828898.1688.com/>

【公司网站】：<http://www.fadianji10.com>

【店铺名称2】：<https://shop143428489.taobao.com/>

公司地址：上海市松江区泗泾镇泗宝路88号

交易方式：货到付款 购销合同 支付宝交易

交易模式：转账、支付宝、现金、支票、刷卡

关于产品：全国24小时送货；

欢迎新老顾客前来咨询，咨询专线：17765131837.

8KW柴油发电机

品牌	SADEN/萨登
型号	DS9000K
频率 (Hz)	50
额定功率 (KW)	8
最大功率 (KW)	9
电压 (V)	220/380V
电流 (A)	40.9
插座	1 × 16A/1 × 32A
数显表	LED3
油箱容量 (L)	25
负载运行时间 (小时)	8
7米负载噪音 (dBA)	79
直流输出 (V/A)	12/8.3
电瓶 (AH)	36
动力参数	
动力类型	柴油双缸
动力型号	KD477-2 (原装隆巴蒂尼)

输出功率 (马力)	16
启动方式	电启动
排量 (CC)	836
机油型号	CD-15W-40
机油容量 (L)	1.7
电机参数	
电机型号	AL10
功率因素	1
电压调节方式	有刷
包装参数	
净重 (Kg)	200
毛重 (Kg)	210
机器尺寸 长*宽*高 (mm)	860 × 625 × 720
联系电话	17765131837

萨登实业上海有限公司售后保障承诺：所有产品在制造和检测过程中都有相关的质量检测记录以及相关质量检测资料。对于产品性能，我们真诚的邀请广大消费者的监测。出厂我们遵循百分百试机检验出库，保证发出的机器必须是合格品。关于产品价格萨登更是承诺在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以实惠的价格提供给贵方。关于货期方面我们会尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别组织生产、安装，力争满足用户需求。

某海岛柴油发电机组额定功率为 300 kW，平均发电效率为 35%

。回收全部柴油机冷却水废热和部分排气废热，回收的废热量相当于供入柴油机燃油热量的 35%，其余 30% 的热量通过排气和机体散热排到环境中。回收的废热全部用于海水淡化。实际上海岛柴油发电机组绝大部分时间运行在额定功率值以下。因此，按柴油机工作负荷为 80%，循环水回收的废热量为 240 kW 作为海水淡化系统设计加热负荷。设计循环水出口温度为 75℃，并以此温度进入首效蒸馏器，循环水流出海水预热器的温度为 60℃。为了提高蒸馏器内海水喷淋密度，采用浓海水再循环，循环比()取为 1。冷却海水进口温度 30℃，设计温升为 6℃，冷凝器热端

温差取 6℃，则设计冷凝温度为 42℃。设计海水淡化系统的海水浓缩比为 2.0。