

6kw单相柴油发电机批发价格

产品名称	6kw单相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:DS6000K 功率:6kw
公司地址	上海市松江区泗宝路88号
联系电话	17765131837

产品详情

6kw单相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、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、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备的设计使用寿命期内，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.

6KW单相柴油发电机

品牌	SADEN/萨登
型号	DS6000K
频率 (Hz)	50
额定功率 (KW)	5.5
最大功率 (KW)	6
电压 (V)	220
电流 (A)	27.5
插座	2 × 16A
数显表	LED3
油箱容量 (L)	14
负载运行时间 (小时)	5.6
7米负载噪音 (dBA)	79
直流输出 (V/A)	12/8.3
电瓶 (AH)	30
动力参数	
动力类型	柴油

动力型号	CD500
输出功率 (马力)	12
起动方式	电起动/手启动
排量 (CC)	456
机油型号	CD-15W-40
机油容量 (L)	1.65
电机参数	
电机型号	AL6
功率因素	0.9
电压调节方式	有刷
包装参数	
净重 (Kg)	118
毛重 (Kg)	122
机器尺寸 长*宽*高(mm)	720 × 480 × 610mm
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。

海水淡化系统由循环热水和海水淡化两部分组成，循环热水回收柴油机全部的冷却水废热和部分排气

废热后，在循环泵的作用下，进入海水淡化系统的首效蒸馏器内，加热并汽化进入首效蒸馏器内的海水。水温降低后的循环热水流经海水预热器，进一步降低温度，放出热量。淡化用原料海水经预热后进入首效蒸馏器，由喷淋器均匀的喷淋在首效换热管上，吸收换热管内循环热水的热量，部分蒸发产生的蒸汽流入第二效蒸馏器换热管作为第二效蒸馏器的热源。首效蒸馏器中未蒸发的海水在重力和效间压差的作用下流入第二效，闪蒸出一部分蒸汽，其余海水喷淋在第二效的换热管上，依次逐效进行，直到最后一效蒸馏器；在此蒸馏器内浓海水被排出，产生的蒸汽进入冷凝器冷凝，冷凝水进入淡水罐。海水淡化装置从第二效开始有淡水产出，淡水流入各级淡水闪蒸罐部分闪蒸，闪蒸出的蒸汽作为下一效蒸馏器的热源，最后未闪蒸的淡水流入淡水罐。冷凝器管内流通冷却海水，冷却海水流出冷凝器后，大部分排放，小部分与末效蒸馏器排出的部分浓海水混合，作为原料海水进入首效蒸馏器，以提高各效的喷淋密度。