

3寸柴油自吸水泵批发价格

产品名称	3寸柴油自吸水泵批发价格
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: DS80DP/E 口径:3
公司地址	上海市松江区泗宝路88号
联系电话	17765131837

产品详情

3寸柴油自吸水泵批发价格

3寸柴油水泵	
品牌	SADEN/萨登
型号	DS80DP/E
口径 (mm / 寸)	80/3.0
大流量 (m ³ /小时)	60
大扬程 (米)	33
大吸程 (m)	9

动力型号	CD300E
动力类型	柴油动力
排量 (CC)	296
起动方式	手起动/电启动
额定转速	3600
额定功率 (马力)	6
机油容量 (升)	1.1
机器尺寸 (长*宽*高 mm)	575*470*570
净重 (公斤)	45
联系电话	17765131837

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：燃油经济、热效高、工况变化时，燃油消耗率曲线变化比较平坦，低负荷下也经济，工作可靠、耐久。因为没有点火系统，故障低

适用范围：1、适用于城市环保、建筑、消防、化工、制药、染料、印染、酿造、电力、电镀、造纸、工矿冲洗、设备冷却等。2、装上摇臂式喷头、又可将水冲到空中后，散成细小雨滴进行喷雾，是农场、苗圃、果园、菜园的良好机具。3、适用于清水、海水及带有酸、碱度的化工介质液体和带有一般糊状的浆料（介质粘度<100厘珀、含固量可达30%以下）。4、可和任何型号、规格的压滤机配套使用，将浆料送给压滤机时进行压滤的最理想配套泵种。

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，咨询热线：17765131837 02161315046

萨登实业上海有限公司是一家中德合资企业，其产品引进德国生产技术，主营产品有发电机、发电电焊

咨询专线：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。

故障现象:萨登风力发电机，风机不发电检查与分析:检修步骤为，先拔掉风相配电箱输出线插头，让风机空载运行:在 5~6 级风速下

若风叶转速高，则问题出在配电箱内部，一般为导线脱落粘连；若风叶转速低，是问题出在防水

输电线插接头、导线内部、整流器或发电机线圈。整流器由 6 只二极管构成三相桥式整流电路。

该机经检查为三相桥式整流电路二极管短路。更换损坏二极管后，故障排除。