

# D 系列竹炭气发电机组

德国 DEUTZ 技术、中国军工出品



胜动科技  
SDNE TECH



**120ekW 150kVA 400/480V**

**50/60Hz 1500/1800rpm**

机组的动力技术源自于德国 DEUTZ 技术，发动机由国内的军工企业生产，产品稳定性属于全球先进水平。燃气工作系统采用成熟的系统进行配套，可实现真准控制燃气工作过程。机组采用先进的控制系统，可以实现远程操控、多台并机、市电并网等功能，是大型常规燃气电站理想选择。

## 机组参数

机组型号：	SDDA120ZT
机组功率：	120KW/150KVA
基础发动机型号：	BF6M1015C
发电机型号：	恒久/康富三波
机组频率：	50/60Hz
标定转速：	1500/1800r/min
额定电压：	400/230V
冷却方式：	闭式
外形尺寸[长×宽×高]：	2650×1180×1598 mm
机组重量：	2250Kg
满足标准：	GB/T9583.1-99

# 120ekW 150kVA

## 50/60Hz 1500/1800rpm



胜动科技  
SDNE TECH

### 发动机参数

标准运用环境：【绝对大气压力 100kPa,空气温度 25℃,相对湿度:30% , 进气冷却温度:25℃】

基础发动机型号	BF6M1015C
点火系统	燃气专用点火系统
进气方式	废气涡轮增压
冷却方式	空空中冷
混合方式	增压前混合
气缸排列方式	V 型六缸
缸径行程(mm×mm)	132×145
总排气量(L)	11.9
发动机功率(KW)	240KW
额定转速(r/min)	1500/1800
最小转速(r/min)	1200
管道燃气压力(kPa)	1-5kPa
管道燃气压力波动(kPa)	≤0.2kPa
热耗(kJ/kW·h)	≤11000
机油消耗(g/kW·h)	≤0.6
增压器前排气温度(°C)	≤610
增压器后排气温度(°C)	≤550
增压器前进气温度(°C)	≤136
增压器后进气温度(°C)	≤39
水温(°C)	≤85
机油温度(°C)	≤130
机油压力(bar)	≥3
启动电压	DC, 24V

# 120kW 150kVA

## 50/60Hz 1500/1800rpm



胜动科技  
SDNE TECH

### 电机参数

发电机采用恒久/康富三波高品质产品或同类其他品牌产品。

发电机型号	恒久/康富三波
发电机类型	无刷交流同步发电机
额定功率(KW/KVA)	120/150
额定电压(V)	400/480
额定频率(Hz)	50/60
额定转速(r/min)	1500/1800
功率因数	0.8
电压调整方式	自动调整
电压调整率	±1%
励磁方式	无刷自励
相数	3相4线
接法	Y
绝缘等级	H
防护等级	IP21
执行标准	GB755\BS500\IE34-1
环境温度	40℃

# 120ekW 150kVA

## 50/60Hz 1500/1800rpm



胜动科技  
SDNE TECH

### 机组配置范围

以下为机组标准配置，根据业主不同需求有所变化。

标准配置	可选项
◆发动机	<input type="checkbox"/> 移动式启动电源柜
◆发电机	<input type="checkbox"/> 远置散热水箱
◆公共底架	<input type="checkbox"/> 成套-ATS 自动负载切换柜
◆控制柜	<input type="checkbox"/> 成套-自动同步并机柜
◆风扇水箱	<input type="checkbox"/> UPS
◆燃气减压阀	<input type="checkbox"/> 静音箱
◆燃气过滤器	<input type="checkbox"/> 电瓶浮充电器
◆防爆电磁阀	<input type="checkbox"/> 中性接地电阻柜
◆弹性联轴节	<input type="checkbox"/> PT 柜
◆启动马达	<input type="checkbox"/> 差动/微机保护装置
◆消音器	<input type="checkbox"/> 外循环冷却塔
◆波纹管	<input type="checkbox"/> CT 计量柜
◆随机备件	
◆随机工具	
◆随机资料	

气源的要求：使用前应经过过滤、气液分离、稳压，若温度过高还应该经过冷却处理，在距离机组燃气调压阀组前压力 5-15KPa，压力变化速率 $\leq 1\text{kPa}/\text{min}$ ，焦油含量 $\leq 20\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，杂质粒度 $\leq 5\mu\text{m}$ ，水分含量 $\leq 20\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，杂质含量 $\leq 30\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。。

# 120kW 150kVA

## 50/60Hz 1500/1800rpm



胜动科技  
SDNE TECH

### 机组简介

#### D 系列竹炭气发电机组（动力技术源自于德国 DEUTZ）

##### 机组动力系统：

动力技术源自于德国 DEUTZ 的高速 BF6M、BF8M、HC12V132G 系列发动机，由国内军工企业生产，产品质量远高于同类产品，代表全球先进水平。

##### 燃气工作系统：

关键部件采用全球顶尖品牌产品，确保产品质量优异，比如 BOSCH,IMPCO,FISHER,MADAS 等。

##### 机组控制系统：

采用专用燃气控制操作系统，实现对发电机组全方位的过程监控和保护，可以实现孤岛运行、多台并机、市电并网、远程监控等功能。稳定性得到长期的运行验证。

##### 机组设计理念：

撬装式一体化设计与生产。将冷却系统，控制系统，燃气减压系统集成在撬上，减少在现场安装和调试的工程量与时间。

##### 安全保护系统：

燃气系统标配泄压阀，防爆电磁阀等，可燃气体泄漏报警系统（可选）远程监控系统（可选）。

##### 零部件供应支持：

发动机 80%的部件与 DEUTZ 的 BF6M、BF8M、HC12V132G 系列的发动机零件通用，可以在全球的 DEUTZ 服务站获得零配件供应支持。

### 控制柜主要技术参数(凯讯 GU620)

启动方式:自动/手动/停止

自启动时间(S):5 ~ 60 (可调)

显示的参数:油压、水温、相电压、线电压、相电流、频率；各相有功、无功功率；总有功、无功功率，总视在功率、功率因数，同步钟点指示、历史运行启示录、故障记录、运行时间等；

配置:大屏幕 LCD 带背包、可选中英文显示，轻触按钮操作；具有实时日历、时钟及运行时间累积功能；

保险与安全装备 具有过压、欠压、过流、超功率低油压、高水温、急停、超速、欠停、频率超限、启动失败、自启动、远程监控等保护功能。

网址：<http://www.sdnetech.com>

24 小时免费电话：400-600-2110

120ekW 150kVA  
50/60Hz 1500/1800rpm



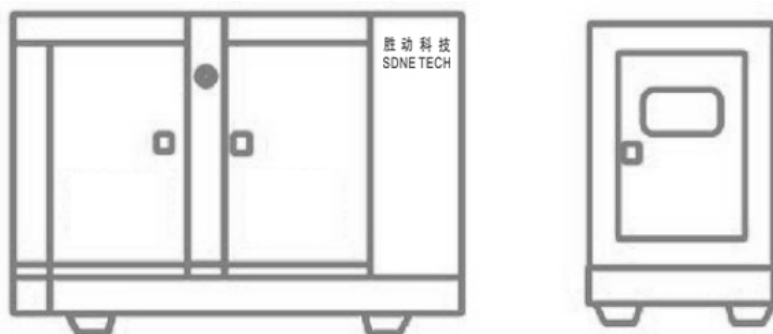
胜动科技  
SDNE TECH

**机组尺寸**



**开架式机组  
尺寸及重量**

长	mm	2650
宽	mm	1180
高	mm	1598
重量	Kg	2250



**静音型机组尺寸**

长	mm	3500
宽	mm	1450
高	mm	1900