

MTU2000 系列

PWM1100 标准配置

- 发动机: MTU 16V2000G65。
- 散热器: 满足环境温度40°C水箱散热器, 可远置。皮带驱动冷却风扇, 带风扇安全护罩。
- 发电机: 单轴承发电机, IP23防护等级, H级绝缘, H级温升。
- 标准控制屏: 配置自动启动控制器、输出断路器。
- 24V启动电瓶及电瓶连接电缆, 电瓶开关、24V充电发电机。
- 干式空气过滤器、燃油过滤器、机油过滤器。
- 油水分离器、机油排放阀。
- 排气避震喉、工业级消音器、排烟弯管、法兰、石棉垫、连接螺栓等标准件一套。
- 随机资料

可选配置

- | | | |
|------------|---------------|------------|
| ◊ 启动电瓶浮充电器 | ◊ 燃油水套加热器 | ◊ 电加热水套加热器 |
| ◊ 防冷凝加热器 | ◊ 车载型机组 | |
| ◊ 集装箱型机组 | ◊ ATS 自动负载转换屏 | ◊ 输出开关柜 |
| ◊ 并机屏 | ◊ 日用油箱 | ◊ 底架油箱 |
| ◊ 日用油箱 | | |
| ◊ 零配件 | | |

机组技术参数 :

机组型号	PWM1100
主用功率 KW/KVA	800/1000
备用功率 KW/KVA	880/1100



标准型

频率(HZ)	50
电压(VAC)	400
接线方式	三相四线
满负载燃油消耗 (L/H)	184
电压整定范围	≥±5%
稳态电压偏差	≤±1%
瞬态电压偏差/100%突减	≤25%
瞬态电压偏差/突加	≤-20%
电压稳定时间/100%突减(S)	≤6
电压稳定时间/突加(S)	≤6
瞬态频率偏差/100%突减	≤12%
瞬态频率偏差/突加	≤-10%
频率稳定时间/100%突减(S)	≤5



集装箱型

MTU 发动机

- MTU 是英国劳斯莱斯 (Rolls-Royce) 集团的柴油机推进系统部分，是世界上顶尖的重载柴油机制造公司。
- 结构设计合理，采用模块化结构设计、一体式缸盖检修方便。
- 极为出色的发动机负载响应特性，适应性强，标准配套 40 度水箱散热器。
- 极为出色的燃油经济性，燃油消耗率和机油消耗率低，100% 负载时指标可达到 190 ~ 210g/Kwh，运行费用低。
- 极为出色的废气排放指标，NOx 值 < 2000mg/m³；低颗粒排放，可满足所有排放标准。
- 大修间隔时间长，可达 30000 小时；(注：一般国产机组为 8000 小时，日本美国机组为 12000 小时)。
- 标配 10μ 油水分离器和回油冷却器可使优质机油的换油间隔时间达到 800 小时，可 24 小时连续运行。
- 无启动冒白烟现象；低噪音、低振动；体积比功率及重量比功率指标优秀。
- 具有自诊断功能的电子管理系统 ADEC-ECU8，SMART-CONNECT 更便捷的通讯和故障自诊断。

型号	16V2000G65					
品牌/制造商	MTU/劳斯莱斯发动机有限公司					
功率	常用		备用			
功率 (KW)	890		979			
功率 (BHP)	1194		1313			
转速 (r/min)	1500					
缸数	16					
气缸排列	V型					
冲程	四冲程					
进气方式	废气涡轮增压					
供油方式	电喷					
冷却方式	水冷					
中冷方式	空空					
缸径 x 行程	130x150mm					
排量	31.84L					
压缩比	16 : 1					
旋转方向	逆时针方向 (飞轮)					
机油容量 (L)	92					
冷却液容量(L)	110 (仅发动机)					
燃气量 (L/S)	1100					
排烟量 (L/S)	2950					
排烟温度 (°C)	530					
燃油耗量(负载百分数)	25%	50%	75%	100%		
燃油耗量 (g/kwh)	222	201	196	198		
润滑系统	机油滤清器，带独立滤清器顶盖，机油泵，机油量尺。					
冷却系统	双恒温器，水泵，散热器，空气对空气增压中冷冷却器，适用于较高温度的环境。					
进气系统	嵌入式空气滤清器，废气涡轮增压。					
启动系统	24V 起动马达及电池充电直流发电机 (配备内置调压器及启动开关)。					
传感器	高冷却液温度开关，低油压开关，低冷却液位传感器，转速传感器。					

注：以上所示发动机性能数据，是基于 ISO 3046 标准规定的条件—海拔 110m(361ft)，大气压力 100kPa (29.53inHg)，进气温度 25°C(77°F)，相对湿度 30%，使用 NO.2 柴油或相当于 ASTM D2 柴油的条件下得到的。

HCI634J1

产品符合 GB755, BS5000, VDE0530, NEMAMG1-22, IEC34-1, CSA22.2 和 AS1359 标准

电压(V)	380/220	400/230	415/240	440/254
容量 kVA	1000	1030	1030	1010
功率 kW	800	824	824	808
效率 (%)	95.0	95.1	95.2	95.4
轴承数		1		
功率因数		0.8		
防护等级		IP23		
海拔要求		≤1000m		
励磁方式		他励型(永磁机励磁)		
绝缘等级/温升等级		H/H		
电话谐波系数 THF		<2%		
冷却空气流量:		1.614m³/s		

全自动控制屏

SMARTGEN/DEIF/COMAP

配置欧洲及国内著名品牌单机/并机控制系统

- 采用众智 SMARTGEN、丹麦丹控 DEIF、捷克科迈 Comap 智能控制器
- 自动化控制屏能实现无人值守自动化机组最基本的要求
- 能接收远程开/停机组控制信号
- 大屏幕液晶显示器，全中文（也可英文）操作、显示菜单
- 具有自动、手动、关机、急停等控制功能，丰富的可编程输出、输入接口及人性化界面，多功能液晶显示器，将检测的参数通过数据、符号、直条图显同时显示
- 标准的通讯接口：RS-232 (Modbus 通讯协议)，满足用户通过通讯（网络）或中央监控系统（上位机）对机组实现“遥控”、“遥测”、“遥报”等监控功能，可满足各种自动化机组的需要

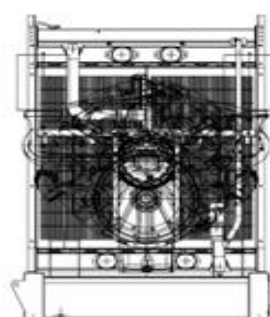
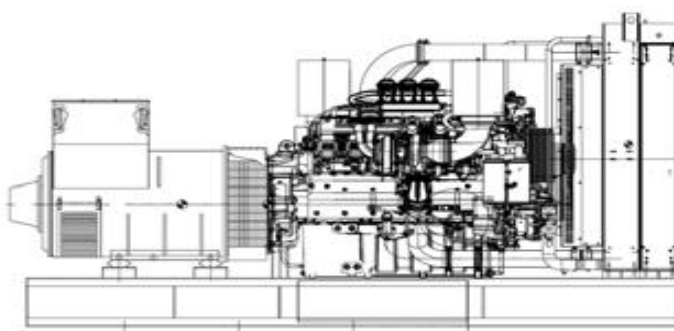


机组外型尺寸

标准型/集装箱型

标准配置

外形尺寸	长*宽*高 (mm)	重量(KG)
标准型	4450*1600*2315	7600
集装箱型	6058*2438*2591	11600



天津博威动力设备有限公司

地址：天津市北辰区九园线兴河路永进道 128 号

电话：022-86859198 传真：022-86859100

网址：www.pauway.cn