

韩国斗山发电机组 性能参数表



——格瓦斯发电机组——

发电机组型号：**GWAS-DP150**

发电机组功率：**150KW**

2021 年 6 月



产品介绍:

斗山系列发动机：

机型简介

■紧凑精致的设计，卓越的耐用性和可靠性，高功率

■发动机输出范围广泛，优异的灵活性

■经过验证的德国柴油机技术 V 型气缸布置

■产量高，油耗低，噪声小

■易于维护和保养

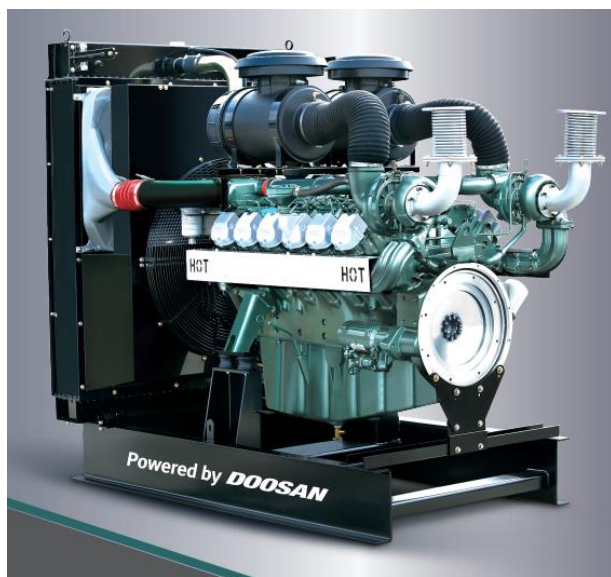
149KW/164KW：

机组性能指标

参数	单位	性能指标
稳态电压调整率	%	$\leq \pm 0.5$
稳态频率调整率	%	≤ 1
电压整定下降范围	%	≥ 95
电压整定上升范围	%	≥ 105
瞬态频率调整率	%	100% 突减功率 $\leq +10$
		突加功率 ≤ -7
频率恢复时间	s	≤ 1
电压波动率	%	$\leq \pm 1$
频率波动率	%	≤ 0.5
电压不平衡度	%	0.5
波形失真率	%	5
瞬态电压偏差	%	100%突减功率 $\leq +20$
		突加功率 ≤ -15
电压恢复时间	s	≤ 1

满足不同压等级工况

电压 (V)	频率 (Hz)	相数	功率因数 (COS ϕ)	电流 (A)
230 / 400	50	3	0.8	270



技术参数

机组型号	GWAS-DP150	调速方式	机械/电子调速
机组功率 (KW)	150	燃油型号	国产 0 号 (常温下)
机组容量 (KVA)	187.5	最低燃油消耗率 (g/kw*h)	≤205
额定转速 (RPM)	1500	机油容量 (L)	16
额定电压 (V)	400	机油消耗率 (g/kw*h)	≤1.1
额定电流 (A)	270	噪声 (LP7m) dB (A)	≤105
额定频率 (Hz)	50	排放标准	T2
额定功率因数	0.8	排烟温度 (°C) (涡轮后)	335
相数	3	排气背压 (mbar)	85
机组重量 (Kg)	1800	机组尺寸 (长×宽×高)	2370*790*1430 (mm)
发动机型号	韩国斗山 D086TI-1	额定电压 (V)	400
发动机功率 (KW)	149/164	额定频率 (Hz)	50
发动机结构特点	水冷、四冲程、涡轮增压	额定转速 (RPM)	1500
缸数/排列	6/L 型	功率因数	0.8
缸径×行程 (mm)	111*139	相数和接线	三相四线, Y 型接法
压缩比	17.5: 1	调节方式	AVR
起动方式	电启动	效率 (%)	94.4
冷却方式	封闭式水循环冷却	功率因数	COS Φ=0.8 (滞后)
供油方式	直喷	绝缘等级	H
进气方式	涡轮增压	防护等级	IP23

