



12KTA58-G33

◎功率

转速 rpm	运行模式	发动机功率		机组功率
		kW	kW	kVA
1500	常用功率	1720	1500	1875
	备用功率	1890	1650	2062

- 柴油机性能符合GB/T2820

- 功率标定根据GB/T1147.1

→**常用功率:** 用于可变载荷应用, 全年无使用小时限制。连续运行 24 小时的平均可许输出功率不得超过常用额定功率的 80%。

→**备用功率:** 在电网电力发生断电时应用, 或在试验条件下应用, 全年使用时间最多不超过200小时。连续运行24小时的平均可许输出功率不得超过备用额定功率的80%。

不得超负荷运行

◎ 基本规格

○ 柴油机型号	12KTA58-G33	○ 功率	L/h
○ 柴油机型式	直列, 四冲程, 四气门, 水冷	25%	111.4
	增压中冷	50%	202.0
○ 燃烧方式	直喷	75%	298.4
○ 气缸型式	湿式缸套	100%	410.3
○ 气缸数	12	110%	455.4
○ 缸径 × 行程	170× 210 mm		
○ 排量	57.2 L		

○ 压缩比

○ 压缩比	18 : 1	○ 喷油系统	
○ 发火次序	A1-B5-A5-B3-A3-B6-A6 -B2-A2-B4-A4-B1	○ 喷油泵	高压共轨
○ 喷油提前角	电控	○ 调速器	电控
○ 净重	7610 kg	○ 输油泵	电控
○ 外形尺寸(L×W×H)	2762×1582×2193 mm	○ 喷油嘴	多孔型
○ 曲轴旋转方向	逆时针 (从飞轮端看)	○ 开启压力	电控
○ 飞轮壳	SAE 00#	○ 燃油滤清器	旋装全流式
○ 飞轮	SAE 21#	○ 燃料	轻柴油

◎ 配气机构

○ 型式	顶置气门	○ 润滑方式	压力飞溅式
○ 气门数	每缸 2 进 2 排	○ 机油泵	曲轴带动齿轮方式
○ 冷态气门间隙	进气门 0.45mm 排气门 0.80mm	○ 机油滤清器	旋装全流式
		○ 机油容量	最大 313 L 最小 222 L

◎ 气门正时

	开启	关闭	
○ 进气门	29° BTDC	48° ABDC	前倾 10°
○ 排气门	64° BBDC	6° ATDC	后倾 10° 左倾/右倾 10°

○ 润滑油 参考使用保养说明书

◎ 冷却系统

○ 冷却液容量	194.4 L (发动机+水空中冷器)	○ 冷却液热损失	160.4 kcal/sec (1500r/min)
		○ 中冷器热损失	98.2 kcal/sec (1500r/min)

○ 最小压力盖压力	90 kPa	○ 进气流量	214.6m ³ /min (1500r/min)
○ 高温水泵	离心式, 齿轮带动	○ 排气流量	277.4m ³ /min (1500r/min)
○ 水泵流量	大于 1140 L/min (1500 r/min)	○ 排气温度	600 °C
○ 调温器	蜡式 开启温度. 77 °C 全开温度. 90 °C	○ 最大允许阻力 进气系统 排气系统	3 kPa (新滤芯) 6 kPa (脏滤芯, 需更换) 10 kPa (最大)

○ 低温水泵	离心式, 齿轮带动	○ 电器系统	
○ 水泵流量	大于 1136 L/min (1500 r/min)	○ 发电机	27V×55A
○ 调温器	蜡式 开启温度. 40 °C 全开温度. 52 °C	○ 电压调节器 启动马达 蓄电池电压	内嵌式, 集成电路式调节器 24V×8.5kW×2 (双线制) 24V

○ 备用/常用功率时发动	102/98 °C	○ 蓄电池容量	200 AH
机最高冷却液温度			

