



6KTA25-G321

◎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	880	800	1000		
	备用功率	968	880	1100		

- 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	6KTA25-G321	○功率	L/h
○柴油机型式	直列, 四冲程, 四气门, 水冷	25%	60.1
	增压空冷	50%	109.4
○燃烧方式	直喷	75%	158.8
○气缸型式	湿式缸套	100%	212.8
○气缸数	6	110%	237.0
○缸径 × 行程	170×185 mm		
○排量	25.2 L		
○压缩比	14.5 : 1		

○发火次序 1-5-3-6-2-4 ◎ 燃油系统

○喷油提前角	电控	○喷油泵	高压共轨
○净重	2850 kg	○调速器	电控
○外形尺寸 (L×W×H)	2302 ×1544 ×1598mm	○输油泵	电控
○曲轴旋转方向	逆时针 (从飞轮端看)	○喷油嘴	多孔型
○飞轮壳	SAE 0#	○开启压力	电控
○飞轮	SAE 18# (齿数 143)	○燃油滤清器	旋装全流式
		○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 0.35mm 排气门 0.60mm	○ 机油滤清器	旋装全流式
		○ 机油容量	最大 75 L 最小 45 L

◎ 气门正时

	开启	关闭	
○ 进气门	25° BTDC	57° ABDC	左倾/右倾 35°
○ 排气门	66° BBDC	16° ATDC	参考使用保养说明书

◎ 冷却系统

○ 冷却液容量	55L (仅发动机)	○ 冷却液热损失	89.6 kcal/sec (1500r/min)
○ 最小压力盖压力	70kPa	○ 中冷器热损失	55.7 kcal/sec (1500r/min)
○ 水泵	离心式，皮带带动	○ 进气流量	118.9m3/min (1500r/min)
○ 水泵流量	880L/min (1500r/min)	○ 排气流量	160.3m3/min (1500r/min)
○ 调温器	蜡式 开启温度. 77°C 全开温度. 90°C	○ 排气温度	600 °C
○ 风扇	吹风式，塑料风扇 直径 1330 mm, 8 片	○ 最大允许阻力	3 kPa (新滤芯) 进气系统 排气系统 10 kPa (最大)
	功耗 35 kW	○ 中冷器阻力限值	10 kPa
○ 备用/常用功率时发 动机最高冷却液温度	102/98°C		

◎ 电器系统

- 发电机 28V×55A (双线制)
- 电压调节器 内嵌式, 集成电路式调节器
- 启动马达 24V×9kW (双线制)
- 蓄电池电压 24V
- 蓄电池容量 200 AH

