



SC7H205D2

## ◎功率

转速 r/min	运行模式	发动机功率		机组功率
		kW	kW	kVA
1500	常用功率	138	120	150
	备用功率	152	132	165

- 柴油机性能符合GB/T2820

- 标定功率根据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	SC7H205D2	○功率	L/h
○柴油机型式	直列, 四冲程, 四气门, 水冷	25%	9.4
	增压中冷	50%	16.6
○燃烧方式	直喷	75%	24.1
○气缸型式	干式缸套	100%	33
○气缸数	6	110%	36.7
○缸径 × 行程	105×124 mm		
○排量	6.44L		
○压缩比	16 : 1	○燃油系统	
○发火次序	1-5-3-6-2-4	○喷油泵	龙口直列 P 型泵
○喷油提前角	12°BTDC	○调速器	电调
○净重	600 kg	○输油泵	机械式
○外形尺寸(L×W×H)	1343×741×1267 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	250 kg/cm2
○飞轮壳	SAE 3#	○燃油滤清器	旋装全流式
○飞轮	SAE 11.5# (齿数 127)	○燃料	轻柴油

## ◎ 配气机构

## ◎ 润滑系统

○ 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 0.25mm 排气门 0.50mm	○ 机油滤清器	旋装全流式
		○ 机油容量	最大 17.5 L 最小 15 L
◎ 气门正时		○ 偏置油底壳倾斜角	前倾 25° 后倾 35°
	开启                   关闭		
○ 进气门	20.9° BTDC      44.9° ABDC		左倾/右倾 35°
○ 排气门	51.7° BBDC      11.7° ATDC	○ 润滑油	参考使用保养说明书
◎ 冷却系统		◎ 柴油机数据	
○ 冷却方式	淡水循环冷却	○ 冷却液热损失	12.8kcal/sec /1500 r/min
○ 冷却液容量	9.6L (仅发动机)	○ 中冷器热损失	8.5kcal/sec /1500 r/min
○ 压力系统	Max. 0.5 kg/cm <sup>2</sup>	○ 进气流量	9.2m <sup>3</sup> /min /1500 r/min
○ 水泵	离心式，皮带带动	○ 排气流量	22.4m <sup>3</sup> /min /1500 r/min
○ 水泵流量	170L/min/1500 r/min	○ 排气温度	600 °C
○ 调温器	蜡式 开启温度. 82°C 全开温度. 95°C	○ 最大允许阻力	3 kPa (新滤芯) 6 kPa (脏滤芯, 需更换) 8 kPa (最大)
○ 风扇	吹风式，塑料风扇 直径 660 mm, 10 片	○ 中冷器阻力限值	8 kPa
	功耗 9 kW	◎ 电器系统	
○ 备用/常用功率时发动机最高冷却液温度	104/100°C	○ 发电机	28V×35A
		○ 电压调节器	内嵌式, 集成电路式调节器
		○ 启动马达	24V×5.5kW
		○ 蓄电池电压	24V
		○ 蓄电池容量	165 AH

