

陆用发电机组

H46/60V I 缸径: 460 mm, 冲程: 600 mm

主要参数

转速 频率	600 rpm		600 rpm	
	60 Hz		50 Hz	
	Eng.kW	Gen.kW	Eng.kW	Gen.kW
12H46/60V	14,400	14,040	14,400	14,040
16H46/60V	19,200	18,720	19,200	18,720
18H46/60V	21,610	21,060	21,600	21,060

- 1) 交流发电机输出时按照97.5%的效率和0.8的滞后功率系数计算的
- 2) 管理调整下降在 -5%以内的通常为合格，其他功率调整须咨询发动机制造商。
- 3) 如使用柴油（分馏燃料ISO8217 DM级）连续运行，可保证1,200kW/cyl。

润滑油消耗率 (SLOC)

润滑油: 0.6 g/kWh

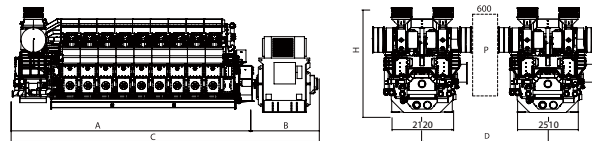


URL: <http://www.soar.hk>
E-mail: sale@soar.hk
Phone: +86-4008111308

外形尺寸

转速	cyl.	Dimension (mm)				Dry Mass (ton)	
		A	B ₁₎	C ₁₎	H	Engine ₂₎	GenSet _{1),3)}
600 rpm (60 Hz)	12	10,410	3,627	14,037	4,975	205.3	256.4
	16	12,410	3,724	16,134	4,975	227.8	286.6
	18	13,410	3,625	17,035	5,288	239.0	313

转速	cyl.	Dimension (mm)				Dry Mass (ton)	
		A	B ₁₎	C ₁₎	H	Engine ₂₎	GenSet _{1),3)}
600 rpm (50 Hz)	12	10,410	3,474	13,884	4,975	205.3	256.2
	16	12,410	3,724	16,134	4,975	227.8	289.3
	18	13,410	3,625	17,035	5,288	239.0	313



注释

- 1) 取决于交流发电机。
- 2) 不含通用底座。
- 3) 包括通用底座和交流发电机 (制造商: 现代重工)。

D: 曲轴间距最小值: 6,000毫米 (包括连杆机构)。

P: 涡轮增压器间距最小值: 至少215毫米 (推荐值500毫米)

注) 所有尺寸及重量均为近似值。