

MAN L28/32H

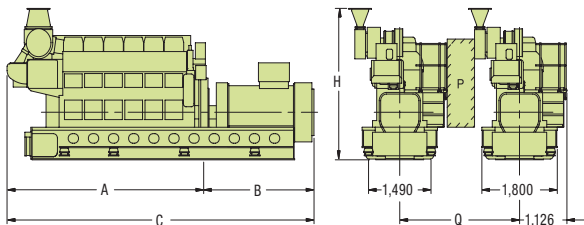


缸径：280 mm，冲程：320 mm

转速	r/min	720	750		
频率	Hz	60	50		
		柴油机功率/kW	发电机功率/kW*	柴油机功率/kW	发电机功率/kW*
5L28/32H		1,050	1,000	1,100	1,045
6L28/32H		1,260	1,200	1,320	1,255
7L28/32H		1,470	1,400	1,540	1,465
8L28/32H		1,680	1,600	1,760	1,670
9L28/32H		1,890	1,800	1,980	1,880

尺寸

气缸数		5	6	7	8	9
	r/min	720/750	720/750	720/750	720/750	720/750
A	mm	4,279	4,759	5,499	5,979	6,199
B	mm	2,400	2,510	2,680	2,770	2,690
C	mm	6,679	7,269	8,179	8,749	8,889
H	mm	3,184	3,184	3,374	3,374	3,534
净重	t	32.6	36.3	39.4	40.7	47.1



注：具体尺寸根据具体电机型号确定，以上尺寸仅供参考。

Note: The above dimension: only reference.

The final dimensions are determined by the type of generator.

*基于电机效率为95%，具体机组功率由发电机效率决定。

*Based on nominal generator efficiencies of 95%.



L28/32H

- 结构 Configuration: 直列In-line
缸径 Bore: 280mm
冲程 Stroke: 320 mm
转速 Speed: 720/750 rpm
活塞速度 Piston speed: 7.7/8.0 m/sec
平均有效压力 Mean eff.press.: 17.8/17.9bar
最大燃烧压力 Max.combust.press.: 130 bar
燃油 Fuel quality: ISO RMK700



P柴油机之间的自由通道, 宽600 mm高2000mm。

P Free passage between the engines, width 600 mm and height 2000 mm.

Q柴油机间隔的最小距离: 2655mm(不带操作平台), 2850mm(带操作平台)。

Q~Min.distance between centre of engines: 2655mm(without gallery)
~2850mm(with gallery).



URL: <http://www.soar.hk>

E-mail: sale@soar.hk

Phone: +86-4008111308