

规格

点火系统

项目		规格	
点火线圈	初级线圈电阻		0.62±10%(Ω)
	次级线圈电阻		7.0±15%(kΩ)
火花塞故障	无铅	类型	LFR5A-11
		间隙	1.0~1.1 mm(0.0394~0.0433 in.)
	有铅	类型	LFR5A
		间隙	0.8~0.9mm(0.0315~0.0354 in.)

起动系统

项目		规格	
起动机	额定电压		12V, 1.2kW
	小齿轮齿数		11
	无负荷特性	电压	11.5V
		电流量	105A,最大
		速度	2,950rpm,最小

充电系统

项目		规格	
交流发电机	类型		蓄电池电压感测型
	额定电压		13.5V,110A
	使用时发出噪音		1,000~18,000 rpm
	电压调节器		电控内置式
	调节器装配电压	外部模式	ECU控制
		内部模式	14.55±0.3V

	温度补偿	外部模式	ECU控制
		内部模式	-3.5±2mV /° C
蓄电池	类型		54-26GL
	[-18°C(-0.4° F)]时的冷起动电流量		600A
	保证容量		113min
	比重[25° C(77° F)时]		1.280±0.01

注意

- 冷起动电流量: 在规定温度和最低电压保持7.2V以上情况下,30秒钟蓄电池所能供应的电流。
- 备用容量比是在26.7° C(80.1° F)温度下,蓄电池能传送25A电流并保持最低端子电压10.5V的总时间。

参考

• 蓄电池类型符号:	MF 4 8 - 2 3 G L
	① ② ③ ④ ⑤
①: 蓄电池类型	- MF: 免维护
②: 蓄电池容量 (5HR)	- 48: 48AH
③: 蓄电池长度 (A)	- 23: 230mm (9.06in)
④: 蓄电池宽度 (B)	- A: 127mm (5.00in) - B: 129mm (5.08in) - C: 132mm (5.20in) - D: 135mm (5.31in) - E: 154mm (6.06in) - F: 173mm (6.81in) - G: 175mm (6.89in) - H: 176mm (6.93in) 或以上
⑤: 端子位置 (C)	- L: 正端子为左 - R: 正端子为右

