

## 规格

## 点火系统

项目			规格
点火线圈	初级线圈电阻		$0.62 \pm 10\%(\Omega)$
	次级线圈电阻		$7.0 \pm 15\%(k\Omega)$
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	$14.55 \pm 0.3V$

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

注意

- 冷起动电流: 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 48 - 23 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

