
第 16 组

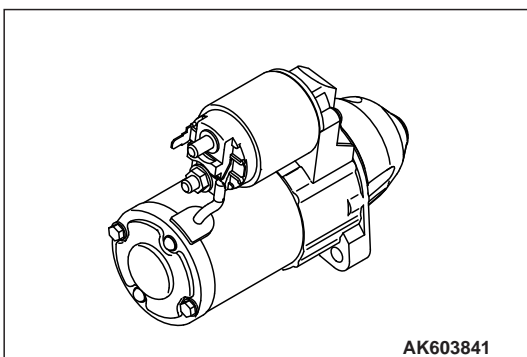
发动机电气

目录

起动机	16-2 点火线圈	16-3
交流发电机	16-2 火花塞	16-3

起动机

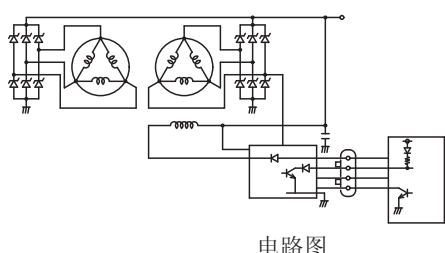
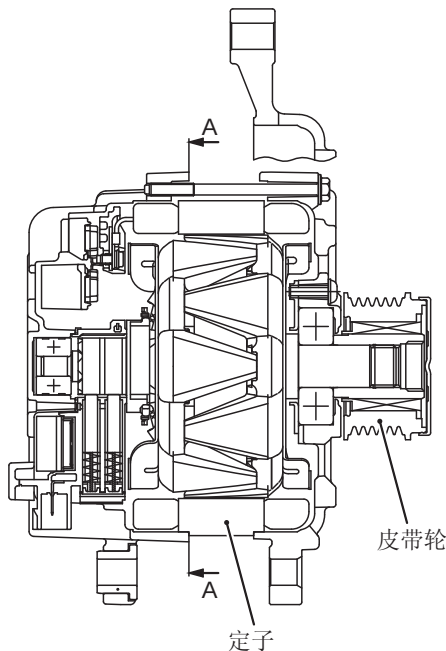
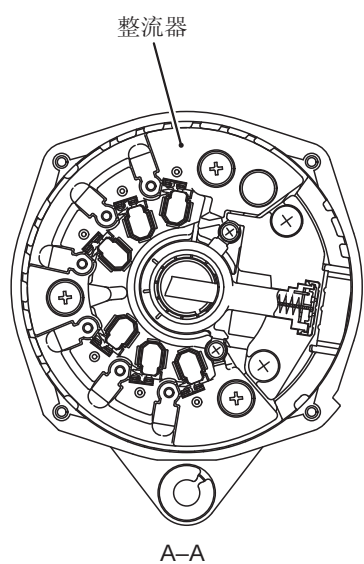
M2161002000427



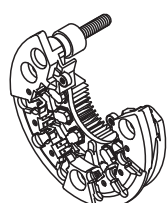
起动机是减速驱动行星齿轮式。

交流发电机

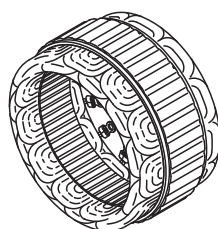
M2162001000353



电路图



整流器



定子



皮带轮

使用了新一代交流发电机，实现高输出和高效率并减小了噪声。
主要特性如下：

- 新一代电路结构。
- 减少了磁性噪声和螺纹接管。
- 定子性能更高。

AK703273 AD

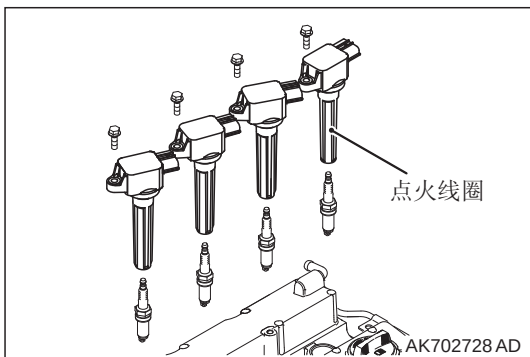
输出更高、更加高效。

- 新一代整流器：

采用较大的散热板片提高了冷却能力，承受更高的输出。
采用了带单向离合器的皮带轮。

点火线圈

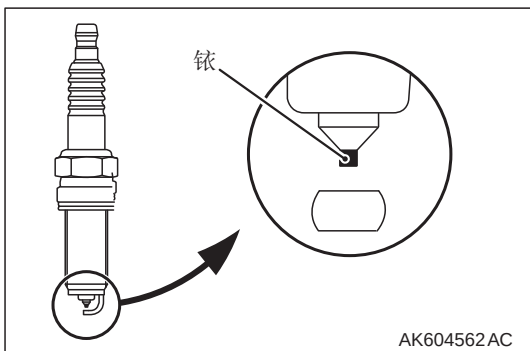
M2163001000408



点火线圈是顶部插入式。

火花塞

M2163005000303



采用了铱电极火花塞。