

## 说明

交流发电机内置有由8个整流二极管组成的整流器，将交流电整流为直流电。

因此，交流发电机通过“B”端子输出的电压为直流电。

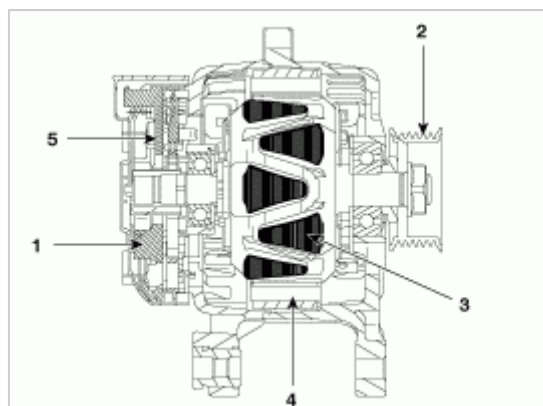
另外，交流发电机电压调节器的调节电压检测类型为蓄电池电压检测类型。

交流发电机检测蓄电池电压，电压调节器根据此电压信号进行电压调节。

交流发电机的主要部件是转子、定子、整流器、电刷、电压调节器、轴承和V-型加强肋皮带轮等。

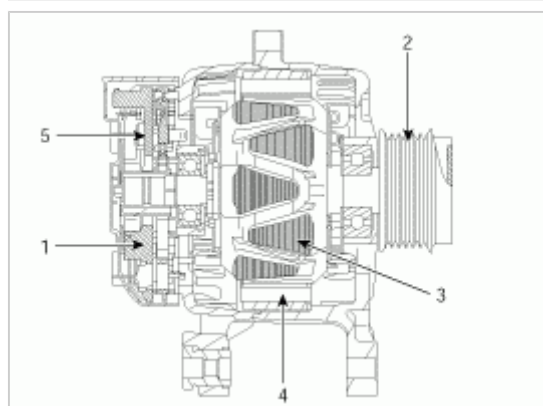
电刷架内组合了电子电压调节器。

### [非OAP类型]



1. 电刷
2. 驱动皮带
3. 转子
4. 定子
5. 整流器

### [OAP类型]



1. 电刷
2. OAP皮带轮
3. 转子
4. 定子
5. 整流器