

2005 年颐达启动和充电系统

摘要:

该文档主要描述 2005 年颐达启动和充电系统的拆卸和安装。

关键字:

启动机 蓄电池 发电机 拆卸 安装

LAUNCH

目录

| | |
|-------------------------|----|
| 1. 蓄电池..... | 1 |
| 1.1 如何使用蓄电池..... | 1 |
| 1.1.1 防止蓄电池过度放电的方法..... | 1 |
| 1.1.2 检查电解液的液面..... | 2 |
| 1.1.3 比重的测量..... | 3 |
| 1.2 蓄电池测试和充电表..... | 5 |
| 1.2.1 表 I..... | 5 |
| 1.2.2 表 II..... | 5 |
| 1.2.3 A:慢充电..... | 7 |
| 1.2.4 B:标准充电..... | 8 |
| 1.2.5 C:快速充电..... | 10 |
| 1.3 拆卸和安装..... | 12 |
| 1.3.1 拆卸..... | 12 |
| 1.3.2 安装..... | 12 |
| 2. 起动系统..... | 13 |
| 2.1 系统说明..... | 13 |
| 2.1.1 AT车型..... | 13 |
| 2.1.2 MT车型..... | 14 |
| 2.2 电路图-启动..... | 15 |
| 2.2.1 M/T车型..... | 15 |
| 2.2.2 A/T车型..... | 16 |
| 2.3 故障诊断..... | 17 |
| 2.4 拆卸和安装..... | 18 |
| 2.4.1 拆卸..... | 18 |
| 2.4.2 安装..... | 18 |
| 2.5 解体 and 组装..... | 19 |
| 2.5.1 解体..... | 19 |
| 2.5.2 检查..... | 19 |
| 2.5.3 组装..... | 23 |
| 3. 充电系统..... | 24 |
| 3.1 系统说明..... | 24 |
| 3.1.1 故障指示灯..... | 25 |
| 3.2 故障诊断..... | 25 |
| 3.2.1 带IC调节器..... | 26 |
| 3.3 拆卸和安装..... | 27 |
| 3.3.1 拆卸..... | 27 |
| 3.3.2 安装..... | 27 |
| 3.4 解体 and 组装..... | 28 |
| 3.4.1 解体..... | 28 |
| 3.4.2 解体后检查..... | 29 |

| | |
|-----------------|----|
| 3.4.3 组装..... | 30 |
| 4. 维修数据和规格..... | 31 |
| 4.1 蓄电池..... | 31 |
| 4.2 起动机..... | 31 |
| 4.3 交流发动机..... | 32 |

LAUNCH