



任务 2.1 自动变速器的使用

选择题:

1、自动变速器中有实现无级变速能力的组成部分是（ ）

A 液力变矩器 B 电子控制单元 C 换档执行元件 D 液压控制系统

2、丰田 A340E 自动变速器中 E 的含义是（ ）

A 基本型 B 有锁止离合器 C ECT D 4WD

3、在自动变速器中，当液力变矩器的泵轮和涡轮转速差值愈大时，则（ ）。

A: 输出转矩愈大 B: 输出转矩愈小 C: 效率愈高 D: 输出功率愈大

4、在输出轴处于增矩工况下，自动变速器的液力变矩器中的导轮处于（ ）
状态。

A: 自由 B: 锁止 C: 与涡轮同速 D: 与泵轮同速

5、以下哪个符号表示自动变速器的空档（ ）。

A. L B. D C. N D. R

6、自动变速器主要由液力变矩器和（ ）等几部份组成。

A. 蒸发器 B. 齿轮变速器 C. 油泵 D. 控制系统