2 飞机结构

飞机由前机身、中机身、后机身组成。

2.1 HH

前机身位于飞机前方。

3 飞机系统

飞机主要包括航电系统、推进系统、软件系统等。

飞机B包括航电B系统、推进B系统、软件B系统等。

飞机C主要由航电C系统、推进C系统、软件C系统等。

3.1 推进系统

推进系统为在设计和技术特征上是用于推进飞机的系统。

推进系统主要包括A子系统、B子系统、C子系统等。

3.1.1 A子系统

其中，A子系统由部件1、部件2、部件3组成。

部件1采用铝合金结构，是一种比较常见的部件。

3.1.2 B子系统

飞机主要包括：a） 轴承（1个）；b） 轴（1个）；c） 减速器（3个），分为刹车单元，减速单元和急停单元等。

3.2 软件系统

表1 软件系统组成结构

B系统 BB分系统 BBB分系统 BBBB部件

C系统 CC分系统 CCC分系统 CCCC部件