

燃油量尺 — 介绍

概述

可用燃油量尺人工测量燃油量。

在 1 号和 2 号主油箱中有六个量尺。每个量尺都在燃油箱接近门上。其编号从 3 到 8，从内向外。

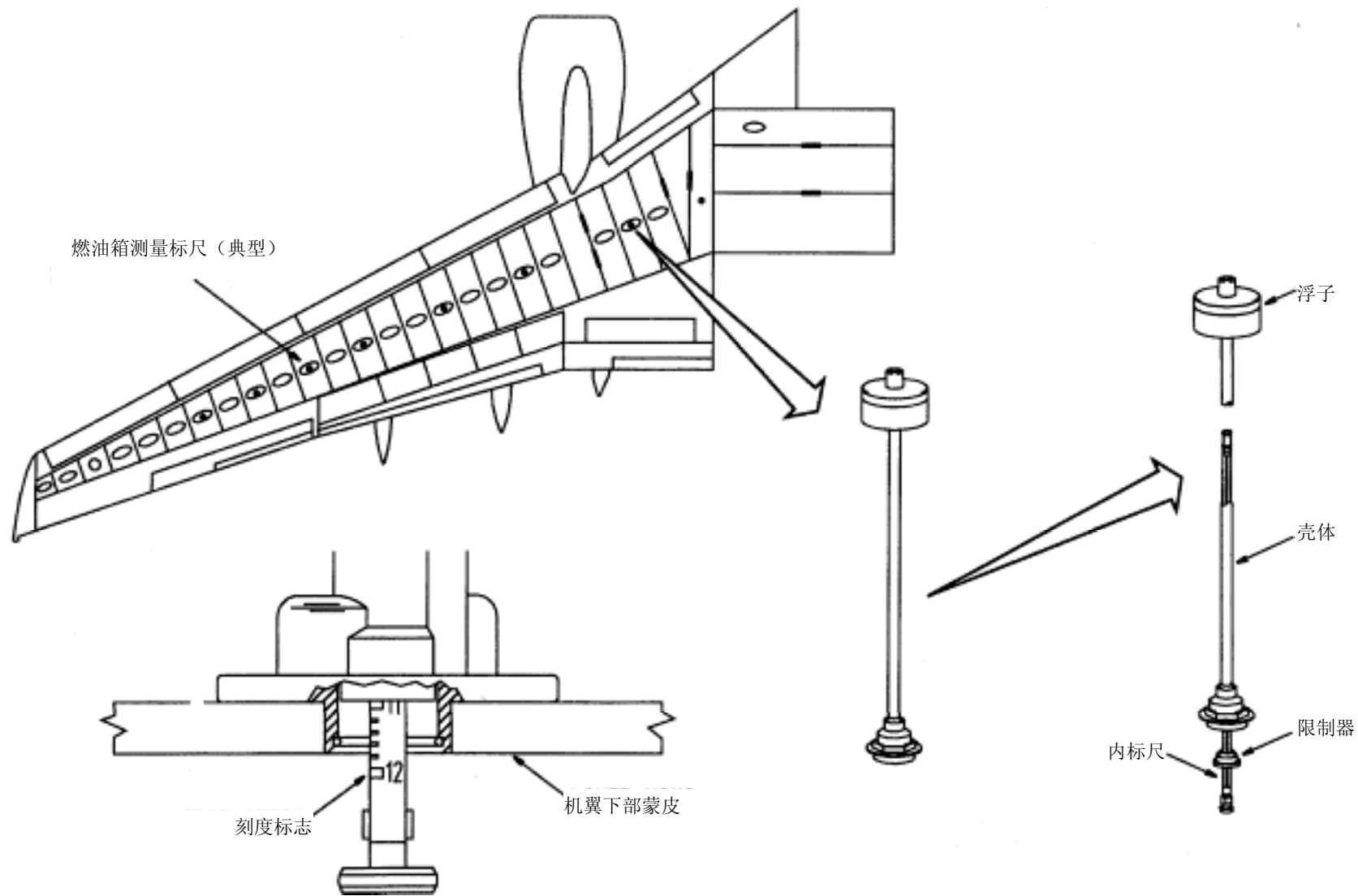
中央油箱有四个标尺，两个位于燃油箱接近盖板上，两个位于机翼蒙皮上。中央油箱燃油量尺编号为 1 和 2，从内向外。

内部标尺上有刻度以线性单位指示燃油的高度。

有两个磁倾仪，一个用于飞机俯仰，一个用于飞机横滚，位于主起落架轮舱中。

在右主轮舱中，也有悬锤装置和水平仪。可以用悬锤线和水平仪确定飞机的俯仰和横滚。

可以用以线性单位测量的燃油高度，和飞机的俯仰和横滚测量燃油量。AMM 第 II 部的第 12 章，有关于线性单位，燃油高度，和飞机的俯仰和横滚的换算表，可换算得到燃油量。



燃油测量标尺 — 介绍