## 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。

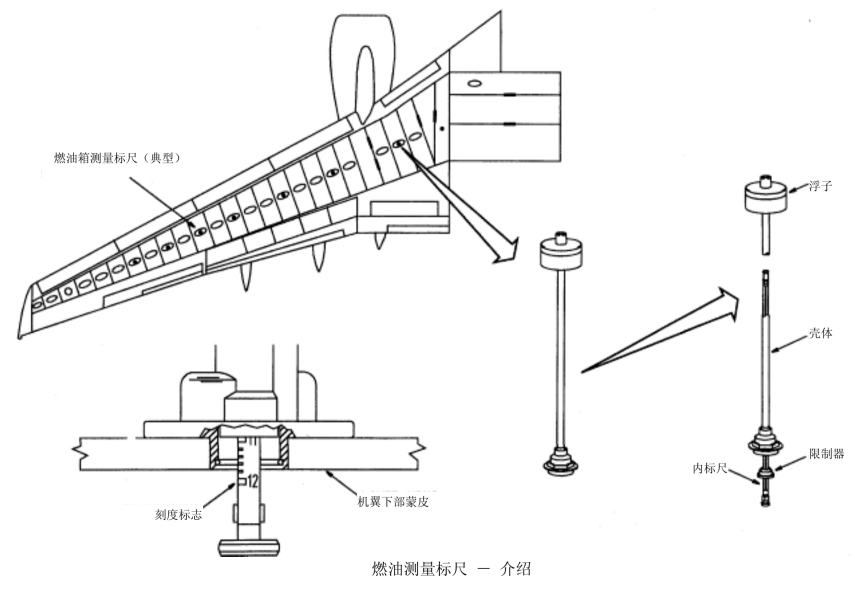
中央油箱有四个标尺,两个位于燃油箱接近盖板上,两个位于机翼蒙皮上。中央油箱燃油量尺编号为1和2,从内向外。

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。



有效性 YE201

28-44-00