

发动机系统回顾—技术规范

概况

给出了 CFM56—TB 发动机的基本数据。

下列数据标记在发动机名牌上：

- 调节作用数据
- 发动机制造厂数据
- 发动机性能数据

发动机名牌位于右风扇机匣滑油箱后。

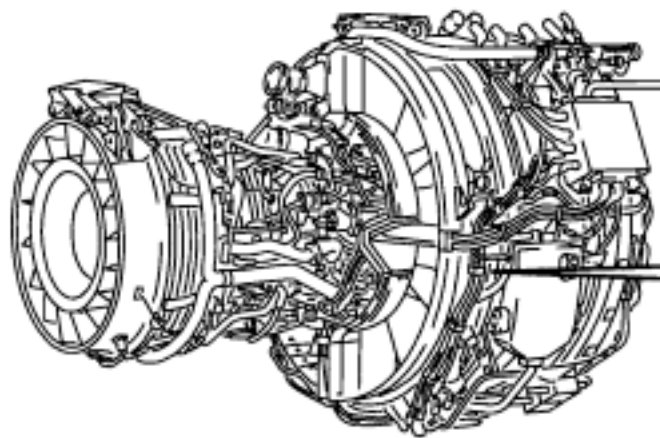
通用显示组件（CDU）

CDU 识别页给出安装在飞机上的发动机型号以及发动机的额定推力。

71—00—ER—010 Rev 1 05/07/1997

有效性
YE201

71—00—ER



CFM INTERNATIONAL
TURBOREACTEUR CFM56 TURBOFAN

N° C.T. DGAC		FAA TC N°	
DGAC AGREEMENT N°		FAA PRODUCTION C N°	
N° D' GRORE		SERIAL N°	

RATED TO MODEL CONFIGURATION IDENTIFIED BELOW

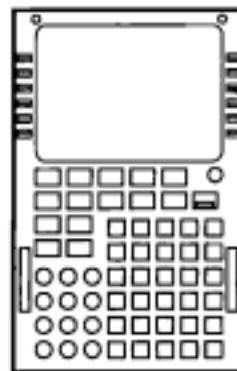
CONFIG	POUSSEE DECOL. (deN)	POUSSEE MAX CONT (deN)	TAKE OFF THRUST (LB)	MAX CONT THRUST (LB)	SERV BUL

INSP. CONT. MFD BY DATE
FAB PAR COMPLY

发动机名牌

发动机概况数据

型号	CFM56—7B
发动机重量	5205 磅 (2361 千克)
风扇直径	61 英寸 (155 厘米)
起飞推力	19500 磅 (最小)
EGT 红线	950℃
N1 红线	5380 转/分钟 (104%)
N2 红线	15183 转/分钟 (105%)
涵比	5.6: 1
EGT 起动限制	725℃



CDU

IDENT

MODEL	ENG RATING
737-XXX	22.0K
NAV DATA	ACTIVE
TBC6880401	MAR18APR17/97
OP PROGRAM	APR18MAY17/97
549849-001	
	SUPP DATA
	APR17/97
<INDEX	POS INIT>

发动机系统回顾 — 技术规范

有效性
YE201

71—00—ER

