中国民用航空总局



CAAC 适 航 指 令

AIRWORTHINESS DIRECTIVE

本指令根据中国民用航空规章《民用航空器适航指令规定》(CCAR-39)颁发,内容涉及飞行安全,是强制性措施。如不按规定完成,有关航空器将不再适航。

编号: CAD1991-MD82-07

修正案号: 39-0623

- 一. 标题: 修改 MD-82 飞机飞行手册
- 二. 适用范围:

装有西屋汇流条控制组件(Westin ghouse Bus Control Unit)的 MD-82系列飞机(件号947F946-2)。

三. 参考文件:

FAA 适航指令 AD91-13-06 修正案 39-7037。

四. 原因、措施和规定

本适航指令替代 CAD1990-MD82-09, 39-0452

为避免飞机上失去全部发电机电源,应完成以下工作(除非事先已完成):

- (一)适航指令CAD90-MD82-09,修正案39-0452生效后10天内,在 批准的飞机飞行手册中的限制部分(LIMITATIONS)加入下列内容:
- 1、当飞机起飞时,两台发动机上的发电机和APU上的发电机工作,且APU汇流条电门置于"接通"(ON)位时,交流汇流条X-TIE电门必须置于"断开"(OPEN)位。在海平面以上10000英尺或高于10000英尺时,两台发动机上的发电机处于工作状态,则可以关断APU并将交流汇流条X-TIE电门置于"自动"(AUTO)位置。

注: 当一台发动机上的发电机在飞行中失效时,将导致APU上的

发电机给一个交流汇流条供电。此时应切断所有厨房供电、把另一个 APU汇流条电门置于"接通"(ON)位。

2、当飞机起飞时,APU上的发电机不工作,或一发动机上的发 电机不工作时,根据现行批准的最低设备主清单(MMEL)可以放行飞机, 但交流汇流条X-TIE电门必须置于"断开"(OPEN)位。确信所有变压整流 器(TR. S)处于工作状态,且直流汇条X-TIE电门处于"接通"(CLOSE)位 置。起飞最低气象条件为云高1000英尺,能见度3英里。机长应在起飞 时,将仪表白炽泛光灯调节至足以补偿随后可能失去仪表本身灯光的 光线水平。在海平面以上10000英尺或高于10000英尺时,将直流汇流 条X-TIE电门置于"断开"(OPEN)位,交流汇流条×TIE电门置于"自 动"(AUTO)位。

注: 当一台发动机上的发电机在飞行中失效时, 使APU上的发电 机给一个交流汇流条供电,此时应切断所有厨房供电,将另一个APU汇 流条电门置于"接通"(ON)位。

- 3、在工作中,交流汇流条X-TIE电门处于"自动"(AUTO)位时, 如果发生交流叉形(CROSS-TIE)继电器出现快速通断、中央电源处发出 蜂鸣声和卡嗒声、线路断路器随机性地跳开、不恰当音响警告、一些 飞行仪表不指示和 / 或驾驶舱告警牌闪亮等现象,应将交流汇流条 X-TIE电门置于"断开"(OPEN)位。如果一台发电机供电与线路脱开,只 能重置一次(RESET);如果该发动机上的发电机故障不能清除,则应使 用APU。
- 4、在飞机进近之前,两台发动机上的发电机均处于工作状态时, 起动APU并将两个APU汇流条电门置于"接通"(ON)位, 当APU上的发电机 供电后,将交流汇流条电门X-TIE置于"断开"(OPEN)位。
- 5、如果在飞机进近之前,只有两台发电机处于工作状态,将交 流汇流条X-TIE电门置于"断开"(OPEN)位。最低着陆气象条件限制在I 类,且机长必须在进近过程中,将仪表白炽泛光灯调节至足以补偿由 于可能失去仪表本身灯光的光线水平。
- 6、在飞行中如果发生故障,导致交流汇流条不供电,应将直接 汇流条X-TIE电门置于"接通"(CLOSE)位。
- 7、在飞行中如果发生故障,导致两个交流汇流条只由一台发电 机供电时,最低着陆气象条件应限制在云高1000英尺和能见度3英里, 必须由责任机长操纵进近和着陆。
- 8、当两台发动机上的发电机处于工作状态,且APU上的发电机 处于工作状态,两个APU汇流条电门处于"接通"位,交流汇流条X-TIE

电门处于"断开"(OPEN)位时,允许使用自动着陆系统。当飞行方式指 示器(FMA)显示"AUT LND/AUT LND"后,再证实APU发电机是否处于工 作状态。一台发动机上的发电机失效后,应中止自动进近和着陆。

(二)本适航指令生效后两年内,根据麦道公司服务通告 24-119(1990年1月24日颁发)的要求,用件号947F946-3更换件号 947F946-2的西屋汇流条控制组件。当实施此项改装后,可将本适航指 令第(一)条使用程序限制和自动着陆系统限制使用要求从飞机飞行手 册中撤出。

五. 生效日期: 1991年7月30日

六. 颁发日期: 1991年7月26日

七. 联系人: 李海

民航总局航空器适航司

4012233-8315