

#### 生效日期

2017.02.28.

#### 替代

不适用（第一版）

#### 适用范围

此服务通告适用于C00438系列号之前的Calidus熔断器，或者2017年以前的因维修或维护而安装的新压缩机上的熔断器。

建议对各年制造的Calidus熔断器进行处理。

#### 执行

在下一个5个工时之内完成。

#### 背景

生产质量控制检查认为，启动压缩机的电流的变化可能超出电路的10A熔断器，导致熔断器烧毁。而使用中熔断器没有烧毁记录的，则此通告强调有烧毁的可能，需要进行预防性检修处理。

#### 忽视风险

未遵守本说明/信息将会导致：

- 有关保修无效。

#### 工作范围

- 将压缩机的10A熔断器换成15A熔断器。

#### 受影响方面

#### 专用工具和消耗材料

无

#### 部件

24-00-00-S-22681 (L0) 15A熔断器

#### 人工与要求

完成时间 0.1小时

由飞行员或所有人来完成此项工作。

## 服务通告

### 支持政策

无

### 参考

最新版本的厂家维护手册

### 文件记录

如有关当局有这样的程序要求，必须妥善记录本服务通告的执行情况，或拒绝执行的情况说明。

## 警告、小心和注意

本手册使用加粗斜体字 **警告**、**小心**和**注意**表示特别关键和重要的说明。如果是一般性或适用于整个任务，维护工卡顶部显示有标志，或者直接置于单独的工作步骤之前。

每个标志的意思界定如下：

**警告：**警告表示如果忽视正确程序或条件，将会导致人身伤害或致命后果。

**小心：**小心表示如果忽视正确程序或条件，将会导致设备损坏或损毁。

**注意：**注意强调要注意具体细节条件，这属于必须重点强调的内容。

## 分类代码

- A 安全临界——不执行可能导致严重的飞行安全性降低，出现伤亡。
- B 重要的——不执行可能降低安全边界，人身伤害和/或损坏设备。
- C 积极的——提升操作性，可靠性和/或维护性。

### 执行程序

#### 概况、参考和要求

可由飞行员、所有人或操作人员来完成此项工作。

在飞机维护记录中记录所执行的任务。确保旋翼机不接受未授权或未计划的操作。

在冷引擎条件下执行程序。

#### 专用工具、耗材和零件

SP 重要说明:程序涉及备件。查看以下备件清单了解受影响部件的订购详情。

24-00-00-S-22681 (L0) 15A熔断器

#### 注意事项与安全措施

**小心:不遵守本说明将会导致保修失效。**

#### 程序步骤

- 1 从插槽内取出压缩机的10A熔断器。
- 2 把15A熔断器插入压缩机的插槽内。

#### 零件清单

图	位置 说明	PC PIT	备注
2	15A熔断器	1 22681	

图示



图 1:10A熔断器的压缩机



图 2:15A熔断器的压缩机

此中文翻译仅供参考，与英文版本有任何冲突的，以英文版本为准！