



服务指导

SI18-0001

版本 NC 页码 1 of 1

本服务指导被视为是安全指令，目的是为了符合 14 CFR § 91.327(b)(4)的要求而发布。

生效日期: 本服务指令自 **2015 年 10 月 29 日起生效。**

主题: *LYCOMING 与 SLICK/CHAMPION AEROSPACE 服务通告发布*

涉及型号: *CC18-180 S/N CC18-0067 至 0072, 以及 CC18-0077*

目的: *潜在降低 SLICK 磁电机组件使用寿命的通知。*

源于 SLICK/ Champion Aerospace SB1-15:

“根据有限数量的现场报告和产品退货，Champion Aerospace 已经确定了 4 缸磁电机的分电器齿轮总成可能会导致使用寿命下降的情况。一些退回的产品包括分电器齿轮显示指状电极松动。这种情况已经在不同工作时间内的磁电机中可以观察到。典型的现象是在检查磁电机时，转速下降不正常，启动困难，及/或发动机运转不顺畅。”

Cub Crafters 已经确定了受 Lycoming 服务通告 SB622 发布所影响的飞机如下：

飞机序列号	发动机序列号	发动机型号	磁发电机 P/N (左)	Magneto S/N (左)	磁发电机 P/N (右)	磁发电机 S/N (右)
CC18-0067	L-42347-36E	O-360-C4P	66GC20SFNN	13111062	66GC20SFNN	13111063
CC18-0068	L-42363-36E	O-360-C4P	66GC20SFNN	13125235	66GC20SFNN	13121236
CC18-0069	L-42383-36E	O-360-C4P	66GC20SFNN	14010579	66GC20SFNN	14010581
CC18-0070	L-42402-36E	O-360-C4P	66GC20SFNN	14020411	66GC20SFNN	14030207
CC18-0071	L42407-36E	O-360-C4P	66GC20SFNN	14030216	66GC20SFNN	14030217
CC18-0072	L-42424-36E	O-360-C4P	66GC20SFNN	14030164	66GC20SFNN	14030742
CC18-0077	L-42543-36E	O-360-C4P	66GC20SFNN	14070578	N/A	N/A

如需指导，请参考 Lycoming 服务通告 SB622 的最新修订版:

<http://www.lycoming.com/lycoming/support/technicalpublications/servicebulletins>

如果您不再拥有该飞机，请将此信息转发给当前所有者/运营商，并将当前所有者的地址通知 Cub Crafters, Inc., 地址:

Cub Crafters, Inc.
 1918 S. 16th Avenue
 Yakima, WA 98903.
 1-877-484-7865 or 1-509-248-9491
support@cubcrafters.com

请填写全飞机注册号、编号、所有者及/或经营人的现在姓名及地址。