故障现象

空调温度调节不了

副翼校装不准确

起落架渗漏

EGT数值较高

GPSI不工作

TCAS故障

液压油量在短时间内大量流失

飞机偏出或冲出跑道

飞机机身晃动

N2转速上不去

飞行中上下飘摆

电子设备舱故障灯亮起

作动器工作不停

方向舵PCU漏油率较高

油液渗漏

飞机操纵力感觉较重

液压油量在短时间内大量流失

襟翼卡阻

飞机偏离航道

发动机启动失败

螺旋桨发生尖锐刺耳的声音。

通电后FD不能接通

飞机无法减速

飞机出现烟雾

方向舵PCU漏油率较高

通电后FD接通不了

跳开关跳出现象

起落架渗漏

飞机位置有漂移

FMGC不能交输数据

飞机上升不了高度

飞机无法减速

螺旋桨发生尖锐刺耳的声音。

FMGC不能正常运输数据

部件渗漏

副翼校装不准确

右发动机PRV(压力调节活门)出现琥珀色的关闭信息

系统液压油渗漏

舱门出现噪音

FMGC不能交输数据

液压油量在短时间内大量流失

TCAS故障

APU漏油超出正常值

作动器工作不停

系统失效

液压油量在短时间内大量流失

烟雾警告灯亮起

飞机偏出或冲出跑道

气象雷达数据错误

PFR信息出现

系统失效

跳开关跳开

飞机操纵力感觉较重

操纵力感觉过大

飞机速度减小

系统失效

空调温度过高

包皮震动明显，飞机呈“摇头”状态，功率下降，速度减小。

发动机漏油

飞机速度减小

空调温度错误

起落架渗漏

发动机间歇性停车

飞机上升不了高度

操纵力感觉过大

飞机上升不了高度

飞机上升不了高度

油液渗漏

包皮震动明显

飞行中上下飘摆

APU漏油超出正常值

自动停车

发动机余油口漏油

飞机无法减速

轮舱渗漏

IRU故障

液压油量在短时间内大量流失

APU启动不成功

系统失效

右发动机PRV(压力调节活门)出现琥珀色的关闭信息

自动停车

IRU参数有误

EGT数值高于正常水平

襟翼卡阻

飞机失速

GPSI不工作

飞机出现烟雾

IRU参数有误

系统失效

油液渗漏

襟翼蜗杆漏油

偏航

TCAS故障

飞机出现烟雾

打不开右发动机防冰活门

烟雾警告响起

FMGC交输数据不正常

飞机偏出或冲出跑道

跳开关跳出现象

空调系统调节失效

飞机失速

飞机偏出或冲出跑道

部件渗漏

襟翼卡阻

飞行中上下飘摆

偏航

舱单打印错误

FMGC交输数据不正常

空调温度调节不了

飞机偏离航道

作动器工作不停

方向舵PCU漏油率较高

IRU故障

FMGC不能交输数据

发动机启动失败

注油盒漏油

轮舱渗漏

机身抖动

飞机无法爬升也无法减速

系统液压油渗漏

空调系统调节失效

空调系统组件失效

起落架渗漏

起落架渗漏

烟雾警告响起

副翼校装有误差

跳开关跳出现象

电门失效

气象雷达不准确

飞机向另一侧倾斜

货舱出现烟雾

系统液压油渗漏

襟翼卡阻

跳开关跳出现象

系统失效

作动器工作不停

注油盒漏油

手柄转动力量不正常

厕所出现烟雾

起落架渗漏

GPSI失效

系统液压油渗漏

IRU参数有误

PFR信息出现

预位灯与不预位灯都不亮

速度刹车不能预位

系统液压油渗漏

副翼校装不准确

系统失效

左发动机防冰活门打不开

启动时EGT较高

起落架渗漏

N2转速太低

打印舱单失败

轮舱渗漏

襟翼蜗杆漏油

前缘过渡灯闪亮

轮舱渗漏

通电后FD不能接通

系统失效

副翼操纵力感觉过大

IRU错误

对边FMGC数据无法输入

部件渗漏

烟雾警告响起

不预位灯亮

发动机火警探测失败

飞机偏离航道

TCAS故障

发动机火警探测故障

飞机呈“摇头”状态

飞机呈“摇头”状态

右发动机PRV(压力调节活门)出现琥珀色的关闭信息

预位灯与不预位灯都不亮

飞机超过轮速而爆胎

FMGC交输数据不正常

飞机上升不了高度

部件渗漏

发动机火警探测故障

部件渗漏

N2转速太低

左发动机防冰活门不能打开

部件渗漏

液压油量在短时间内大量流失

PFR信息出现

操纵杆下部的副翼转换机构引起摩擦力过大

厕所烟雾警告

动力系统不能正常工作

飞机无法爬升也无法减速

轮舱渗漏

操纵杆下部的副翼转换机构引起摩擦力过大

速度刹车不能预位

起落架渗漏

转速超过机型最高设计转速

发动机火警探测失败

飞行中机身抖动

副翼定中机构不在中立位

飞机机身晃动

飞机无法爬升也无法减速

FMGC不能交输数据

液压油量在短时间内大量流失

飞机头顶板故障灯亮了

预位灯与不预位灯都不亮

电子舱不能通风

飞机向另一侧倾斜

电门FAULT灯亮

跳开关跳出现象

FMGC交输数据不正常

APU启动不成功

转速超过机型最高设计转速

飞行中机身抖动

液压油量在短时间内大量流失

速度刹车升不起来，且速度刹车跳开关跳开

APU漏油

空调温度过高

飞机无法减速

关闭左发动机时间延迟

电子舱不能通风

飞机偏出或冲出跑道

气象雷达不准确

襟翼蜗杆漏油

空调系统组件失效

飞机失速

系统失效

襟翼蜗杆漏油

飞机超过轮速而爆胎

飞机上升不了高度

方向舵PCU漏油率较高

手柄转动力量不正常

液压油量在短时间内大量流失

轮舱渗漏

操纵杆下部的副翼转换机构引起摩擦力过大

油液渗漏

IRU参数有误

飞机无法爬升也无法减速

方向舵PCU漏油率较高

气象雷达不准确

部件渗漏

副翼操纵力感觉过大

液压油量在短时间内大量流失

气象雷达数据错误

系统失效

油液渗漏

RA故障

出现PFR信息

货舱出现烟雾

气象雷达数据错误

起飞警告

襟翼既放不下来也收不回去

系统失效

液压油量在短时间内大量流失

N2转速上不去

系统失效

副翼定中机构不在中立位

操纵杆下部的副翼转换机构引起摩擦力过大

速度刹车升不起来，且速度刹车跳开关跳开

电门失效

油液渗漏

飞机位置有漂移

飞机超过轮速而爆胎

起落架渗漏

发动机余油口漏油

副翼操纵力感觉过大

副翼定中机构不在中立位

螺旋桨发生尖锐刺耳的声音。

飞机操纵力感觉较重

飞机向另一侧翻滚

部件渗漏

副翼操纵力感觉过大

发动机启动失败

FMGC交输数据不正常

液压油量在短时间内大量流失

作动器工作不停

TCAS参数有误

不预位灯亮

飞机失速

方向舵没有配平

GPSI失效

EGT数值高于正常水平

烟雾警告响起

部件渗漏

方向舵PCU漏油率较高

轮舱渗漏

APU漏油超出正常值

襟翼既放不下来也收不回去

飞机向另一侧翻滚

襟翼既放不下来也收不回去

烟雾警告灯亮起

系统失效

APU启动不成功

启动时EGT较高

油液渗漏

飞机操纵力感觉较重

转速超过机型最高设计转速

油液渗漏

飞机位置有漂移

液压油量在短时间内大量流失

EGT数值较高

落地后减速板升不起来

IRU故障

飞机位置有误

油液渗漏

操纵力感觉过大

飞行中上下飘摆

作动器工作不停

PFR信息出现

空调温度过高

前缘过渡灯不灭

无法获得对边FMGC输入的无线电导航数据

获取不到FMGC的导航数据

发动机余油口漏油

系统液压油渗漏

发动机启动失败

轮舱渗漏

厕所烟雾警告

空调温度不可调节

操纵力感觉过大

气象雷达不准确

飞机无法爬升也无法减速

液压油量在短时间内大量流失

部件渗漏

手柄转动力量不正常

飞机机身整体出现晃动

空调温度调节失败

发动机启动活门时间过长

部件渗漏

飞机无法减速

发动机余油口漏油

后缘襟翼卡阻。

液压油量在短时间内大量流失

液压油量在短时间内大量流失

飞机操纵力感觉较重

机身抖动

空调温度错误

FMGC不能正常运输数据

飞机位置有误

方向舵PCU漏油率较高

系统失效

方向舵PCU漏油率较高

偏航阻尼

操纵力感觉过大

发动机漏油

发动机启动失败

N2转速上不去

空调温度调节不了

电子设备舱故障灯亮起

动力系统不能正常工作

飞机无法爬升也无法减速

发动机漏油

系统液压油渗漏

操纵杆下部的副翼转换机构引起摩擦力过大

系统失效

速度刹车不能预位

飞机向另一侧倾斜

发动机火警探测故障

副翼校装有误差

跳开关跳开

IRU错误

无法获得对边FMGC输入的无线电导航数据

操纵力感觉过大

空调温度错误

IRU参数有误

电子舱通风故障

拉力减小，高度下降

IRU参数有误

油液渗漏

副翼操纵力感觉过大

系统失效

IRU错误

系统失效

通电后FD接通不了

APU不能启动

EGT数值高于正常水平

电门失效

起飞警告

飞机向另一侧翻滚

发动机间歇性停车

FMGC不能正常运输数据

操纵杆下部的副翼转换机构引起摩擦力过大

方向舵PCU漏油率较高

空调温度调节失败

偏航

飞行中上下飘摆

飞机操纵力感觉较重

后缘襟翼卡阻。

GPSI失效

方向舵不正

拉力减小，高度下降

TCAS故障

方向舵PCU漏油率较高

APU启动不成功

速度刹车升不起来，且速度刹车跳开关跳开

N2转速太低

部件渗漏

飞机功率下降

飞机向另一侧翻滚

IRU参数有误

轮舱渗漏

拉力减小，高度下降

货舱烟雾警告

飞机无法爬升也无法减速

电门FAULT灯亮

RA故障

起落架渗漏

调整片校装有误差

螺旋桨发生尖锐刺耳的声音。

获取不到FMGC的导航数据

速度刹车升不起来，且速度刹车跳开关跳开

空调温度不可调节

FMGC不能正常运输数据

APU漏油

副翼校装有误差

速度刹车不能预位

FMGC不能交输数据

飞机无法爬升也无法减速

发动机火警探测失败

速度刹车升不起来，且速度刹车跳开关跳开

副翼校装有误差

注油盒漏油

空调温度过高

襟翼蜗杆漏油

手柄转动力量不正常

襟翼既放不下来也收不回去

GPSI不工作

飞机速度减小

左发动机防冰活门不能打开

系统液压油渗漏

方向舵PCU漏油率较高

飞机向另一侧翻滚

气象雷达不准确

轮舱渗漏

RA故障

跳开关跳出现象

飞机偏出或冲出跑道

空调温度错误

N2转速太低

发动机间歇性停车

发动机间歇性停车

螺旋桨发生尖锐刺耳的声音。

电门失效

对边FMGC数据无法输入

副翼定中机构不在中立位

注油盒漏油

气象雷达不准确

空调温度调节不了

IRU参数有误

飞机机身晃动

襟翼既放不下来也收不回去

飞机功率下降

启动时EGT较高

飞机上升不了高度

飞机操纵力感觉较重

飞机偏离航道

FMGC不能交输数据

通电后FD接通不了

APU漏油

发动机火警探测失败

飞机功率下降

空调系统组件失效

副翼操纵力感觉过大

气象雷达不准确

预位灯与不预位灯都不亮

GPSI失效

后缘襟翼卡阻。

飞机失速

飞机位置有误

作动器工作不停

调整片校装有误差

襟翼卡阻

舱门附近出现噪音

轮舱渗漏

操纵力感觉过大

飞机无法减速

油液渗漏

飞机呈“摇头”状态

副翼校装有误差

轮舱渗漏

发动机漏油

起落架渗漏

空调系统调节失效

启动时EGT较高

襟翼卡阻

IRU错误

电子设备舱故障灯亮起

襟翼卡阻

飞机出现烟雾

电子舱通风故障

TCAS故障

副翼校装不准确

飞机功率下降

后缘襟翼机械不对称

手柄转动力量不正常

起落架渗漏

液压油量在短时间内大量流失

TCAS故障

动力系统不能正常工作

APU漏油超出正常值

后缘襟翼卡阻。

不能打印舱单

系统液压油渗漏

厕所出现烟雾

PFR信息出现

无法获得对边FMGC输入的无线电导航数据

EGT数值较高

速度刹车不能预位

油液渗漏

气象雷达数据错误

IRU故障

飞机偏出或冲出跑道

系统液压油渗漏

襟翼卡阻

跳开关跳开

方向舵PCU漏油率较高

EGT数值高于正常水平

系统液压油渗漏

飞机位置有误

部件渗漏

电门失效

飞机向另一侧翻滚

N2转速太低

轮舱渗漏

液压油量在短时间内大量流失

FMGC不能正常运输数据

飞机偏离航道

方向舵PCU漏油率较高

获取不到FMGC的导航数据

起落架渗漏

飞机上升不了高度

系统液压油渗漏

襟翼卡阻

动力系统不能正常工作

油液渗漏

部件渗漏

方向舵没有配平

轮舱渗漏

右发动机PRV(压力调节活门)出现琥珀色的关闭信息

飞机失速

空调温度错误

飞机机身晃动

油液渗漏

空调温度过高

飞机操纵力感觉较重

电子舱通风故障

厕所出现烟雾

操纵力感觉过大

前缘过渡灯闪亮

不预位灯亮

系统液压油渗漏

前缘过渡灯闪亮

GPSI失效

飞机偏出或冲出跑道

方向舵PCU漏油率较高

轮舱渗漏

APU启动不成功

飞机向另一侧翻滚

行程受限制

作动器工作不停

舱门关闭困难

起落架渗漏

飞机无法爬升也无法减速

操纵力感觉过大

系统液压油渗漏

油液渗漏

轮舱渗漏

空调温度不可调节

舱门出现噪音

飞机无法爬升也无法减速

襟翼蜗杆漏油

液压油量在短时间内大量流失

副翼定中机构不在中立位

EGT数值高于正常水平

通电后FD接通不了

自动停车

部件渗漏

偏航阻尼

机身抖动

通电后FD不能接通

发动机间歇性停车

调整片校装有误差

飞机向另一侧倾斜

IRU错误

APU漏油

厕所烟雾警告

左发动机启动活门关闭时间延迟

速度刹车不能预位

轮舱渗漏

落地后减速板升不起来

舱门关不上

副翼校装不准确

轮舱渗漏

襟翼既放不下来也收不回去

系统液压油渗漏

起落架渗漏

起飞警告

飞机偏出或冲出跑道

飞机无法爬升也无法减速

襟翼既放不下来也收不回去

APU不能启动

行程受限制

N2转速太低

油液渗漏

飞机失速

飞机位置有误

烟雾警告灯亮起

IRU错误

速度刹车升不起来，且速度刹车跳开关跳开

包皮震动明显，飞机呈“摇头”状态，功率下降，速度减小。

作动器工作不停

轮舱渗漏

飞机偏出或冲出跑道

PFR信息出现

TCAS参数有误

厕所出现烟雾

飞行中上下飘摆

副翼校装有误差

轮舱渗漏

系统失效

发动机火警探测显示异常

副翼定中机构不在中立位

飞机向另一侧倾斜

N2转速上不去

空调温度错误

N2转速上不去

系统液压油渗漏

轮舱渗漏

电子舱通风故障

发动机漏油

飞机无法减速

系统液压油渗漏

前缘过渡灯闪亮

调整片校装有误差

启动时EGT较高

部件渗漏

操纵杆下部的副翼转换机构引起摩擦力过大

空调温度调节失败

预位灯与不预位灯都不亮

起落架渗漏

油液渗漏

液压油量在短时间内大量流失

获取不到FMGC的导航数据

速度刹车不能预位

副翼操纵力感觉过大

发动机启动活门时间过长

飞机无法爬升也无法减速

EGT数值较高

前缘过渡灯闪亮