

设计失效模式和影响分析 DFMEA

上海郁松企业管理咨询有限公司

上海市海防路228 号福安大厦12 楼E 室 邮编:200041 电话: 021-29960867 传真: 021-62271334 EMAIL:yousoon_sales@126.com

目 录

- 1 FMEA概述
- 2 设计失效模式和影响分析

第一章

FMEA 概述

意图

■ 理解 FMEA 的基本概念

目录						
FMEA	的定义	2				
FMEA	的应用范围	3				
FMEA	的好处	4				
FMEA	的种类	7				
FMEA	的流程	8				
FMEA	的生命圈1	0				

第 2 页 共 14 页 FMEA 概述

■ FMEA 的定义:

FMEA 是一组系统性的活动,以图:

- a) 认识和评估产品/过程的潜在失效及其影响
- b) 确定措施,以消除或降低潜在失效出现的机会
- c) 文件化整个过程
- d) 在产品设计阶段确定潜在关键和重要特性,在过程设计阶段确认这些特性
- e) 确定设计控制(设计验证计划)和过程控制(过程控制计划), 以发现和 预防失效模式
- f) 防止失效到达顾客,以提高顾客满意度

尽可能地持续改进产品和过程已形成为当今工业生产的总趋势, FMEA 作为一种严谨的方法, 在确定和帮助降低潜在风险上, 体现了前所未有的重要性。为此, 有效地应用 FMEA, 必须保持其时效性:

- FMEA 是预防性工具,应当在产品和过程设计时使用
- FMEA 是 "事前措施" (Before the Event), 而不是"事后补救" (After the Fact)
- FMEA 必须在失效模式出现在产品或过程之前完成,才能取得最大获益
- DFMEA 必须在图纸发放之前完成
- PFMEA 必须在 PPAP 之前完成
- 当产品/过程变更时,首先用必要的时间完成 FMEA,是最容易和廉价的 方式减少后续变更的好方法
- 所有 FMEA 小组都需要交流和合作

• 如果能按照最佳实践(Best Practices)完成 FMEA, 可以显著地节省工程 时间和成本 FMEA 概述 第 3 页 共 14 页

FMEA 的应用范围

通常在以下三种情况下,使用 FMEA

• 第一种情况:新产品或过程的设计,其 FMEA 的范围为完整的设计、技术或过程

- 第二种情况:现有产品或过程设计的重大改变(假定已有 FMEA 存在), 其 FMEA 的范围应当聚焦于产品和过程的改变部分,变更可能引起的交 互作用,及使用历史。
- 第三种情况:把现有产品或过程用于新的环境、地点或应用(假定已有 FMEA 存在),其 FMEA 的范围应当是新的环境和地点对现有产品设计和 过程的影响。

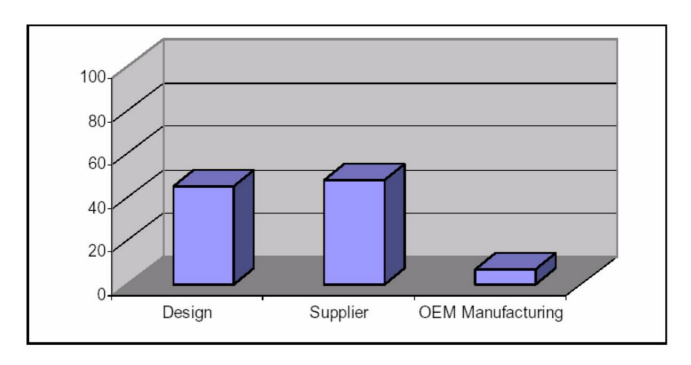
此外, FMEA 还可以作为工具, 以

- 评估所有制造过程控制,以建立更具鲁棒性的过程,通常按产品族对每个过程进行评估
- 分析环境和系统之间的交互作用,建立鲁棒性的设计,作为改进的一部分

第 4 页 共 14 页 FMEA 概述

■ FMEA 的好处

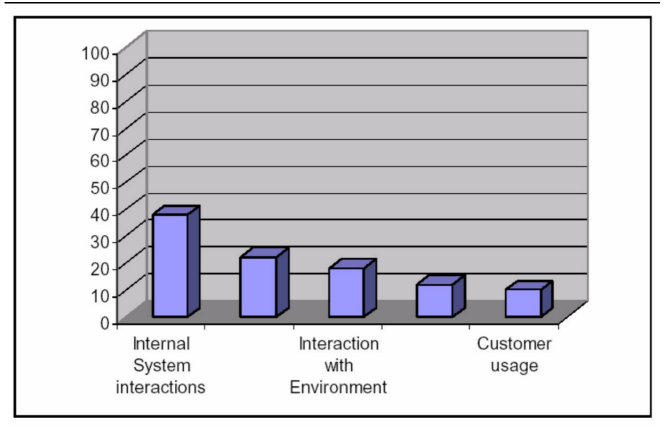
Ford 在 1998 – 1999 年度,对使用中失效进行了统计,表明接近 50%的问题来自于设计和开发,而这些失效可以通过在设计阶段的 FMEA 而避免(如下图)



造成使用中失效的 5 个基本因子:

- 系统间的交互作用
- 磨损
- 环境
- 制造变差
- 顾客的使用

FMEA 概述 第 5 页 共 14 页



上图显示了5种因子所占的%

最佳实践的 FMEA 应该是:

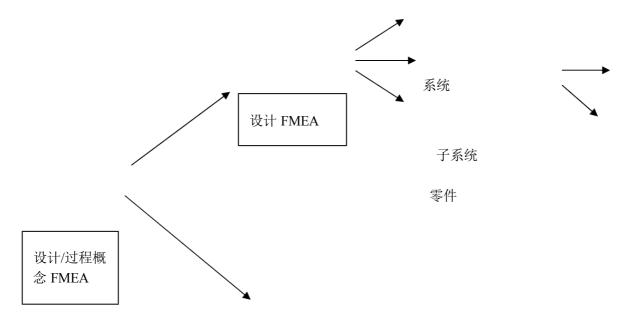
- 在恰当时间作 FMEA
- 考虑所有的"白噪声"因子
- 在 DFMEA 时,用 P-图和接触面矩阵图研究设计交互作用;在 PFMEA 时用过程流程图和特性矩阵图研究过程的交互作用
- 从系统水平上开始 FMEA, 把信息和要求展开至零件和过程的 FMEA
- 在 DFMEA 时确定潜在关键和重要特性, 在 PFMEA 时确认这些特性
- 由 DFMEA 产生 DVP,由 PFMEA 产生控制计划
- 提出适当的设计和过程措施,改进设计和过程的鲁棒性
- 及时地完成这些措施

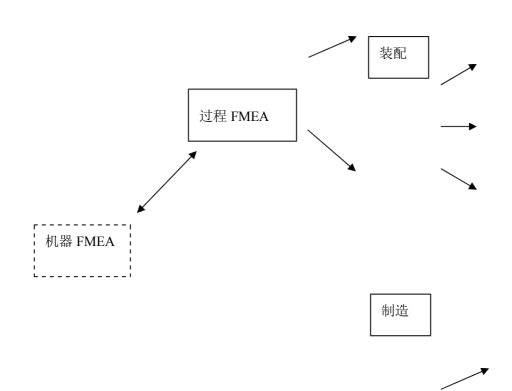
第 6 页 共 14 页 FMEA 概述

■ FMEA 的种类:

概念 (CFMEA)、设计 (DFMEA)、过程 (PFMEA) 和机器 (MFMEA)

四种类型的 FMEA 的相互关系图





第 6 页 共 14 页 FMEA 概述

第	6	面	共	14	页
71	U	ツ	フヽ	17	ツ

系统

子系统

零件

系统

子系统

零件

FMEA 概述 第 7 页 共 14 页

■ 概念 FMEA

概念 FMEA 的应用:

概念 FMEA 可用于产品和过程设计,以便:

- 帮助选择最优的概念,或确定系统设计规范(SDS)和变更
- 确定由于概念内的交互作用而产生的潜在失效模式和原因
- 增加对所有潜在影响可能性的考虑
- 帮助产生原因的频度数,用以估计一个特定概念的目标
- 确定系统、子系统水平所需的试验要求
- 帮助确定硬件系统可能需要的余量
- 聚焦由于设计决策导致的潜在功能的失效(包括过程平面布置)
- 在概念阶段评估系统间和系统内的交互作用(包括过程中操作步骤的交互作用)

概念 FMEA 的输出:

- 潜在概念失效模式(根据概念功能)和原因清单
- 消除或降低失效模式原因出现频度的设计措施清单
- 建议的 SDS 变更
- 新的测试方法或建议
- 决定采用的概念

第 8 页 共 14 页 FMEA 概述

■ 设计 FMEA

设计 FMEA 的应用

设计 FMEA 支持设计过程,降低失效的风险:

- 辅助设计的客观评估,包括功能要求和设计选择
- 评估制造、装配、服务和回收的初始设计要求
- 增加了潜在失效模式及其对系统和整车作业的影响,在设计和开发阶段得到考虑的可能性
- 为整个设计、开发和确认的计划,提供附加信息
- 根据影响的严重度,建立设计控制的优先次序
- 帮助确定潜在关键和重要特性
- 帮助确认 DVP 和 SDS
- 聚焦于设计缺陷造成的潜在失效模式

设计 FMEA 的输出:

- 潜在产品失效模式及原因清单
- 潜在关键和重要特性清单
- 建议措施清单(消除原因、降低频度、改进探测度)
 - 一 设计验证试验进入 DVP
 - 一 过程防错技术进入现场实施
 - 一 设计的修改, 以增加鲁棒性
- 系统水平的 DFMEA、用于确认或更新 SDS

FMEA 概述 第 9 页 共 14 页

■ 过程 FMEA

过程 FMEA 的应用

- 确定过程缺陷(与产品有关的过程失效模式)
- 确定降低频度或增强探测度的控制办法(控制计划)
- 确定确认的关键和重要特性
- 确定操作员安全的因素
- 为设计变更反馈信息

过程失效模式的输出:

- 过程失效模式清单
- 确认的关键和重要特性清单
- 操作员安全领域清单
- 可用于控制计划的当前控制清单
- 建议对命名的特殊特性的特殊控制
- 降低频度和消除原因的过程措施
- 确定/变更作业指导书

第 10 页 共 14 页 FMEA 概述

■ 机器 FMEA

机器 FMEA 的应用

把机器故障作为失效模式,对新机器应该从机器的主要功能着手;对现存机器应该从故障信息着手

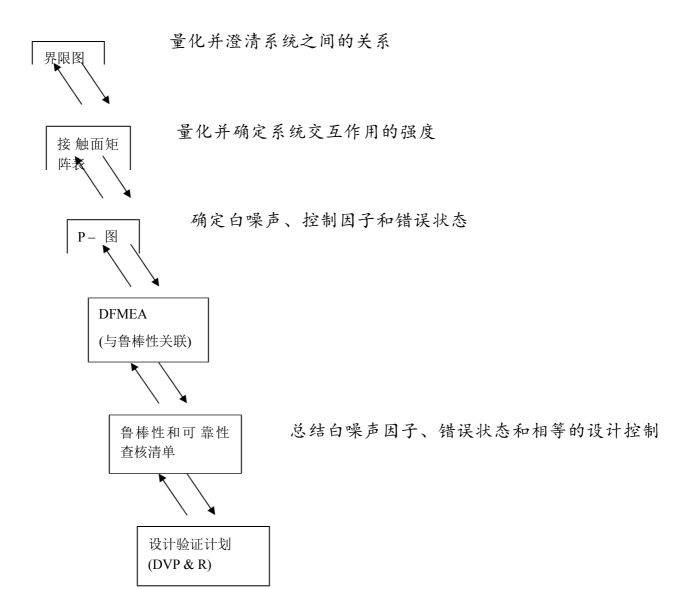
- 可以从系统(机器)、子系统(电机/行动装置)或零件,最好从系统开始
- 确定导致功能失效的潜在原因和机制
- 根据实际数据确定现有机器的失效频度,根据概率确定新机器的频度
- 现行控制是预防性维护
- 建议措施是新增 PM 项目
- 可作为实施 TPM 的一个重要内容

机器 FMEA 的输出

- 功能失效或故障清单
- 导致失效或故障的原因清单
- 确定关键和重要的设备特性(参数)清单
- 现行 PM 和建议 PM 清单
- 用机器 FMEA 分析故障

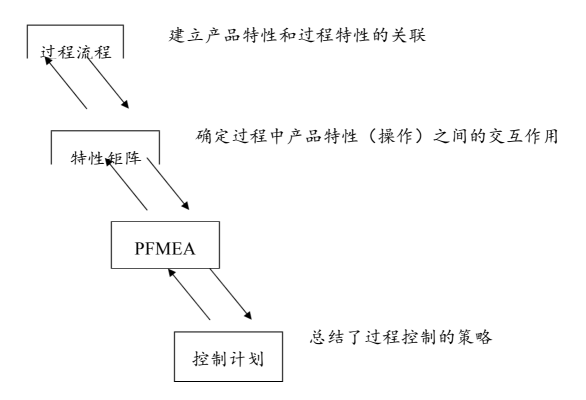
FMEA 概述 第 11 页 共 14 页

■ FMEA 的流程



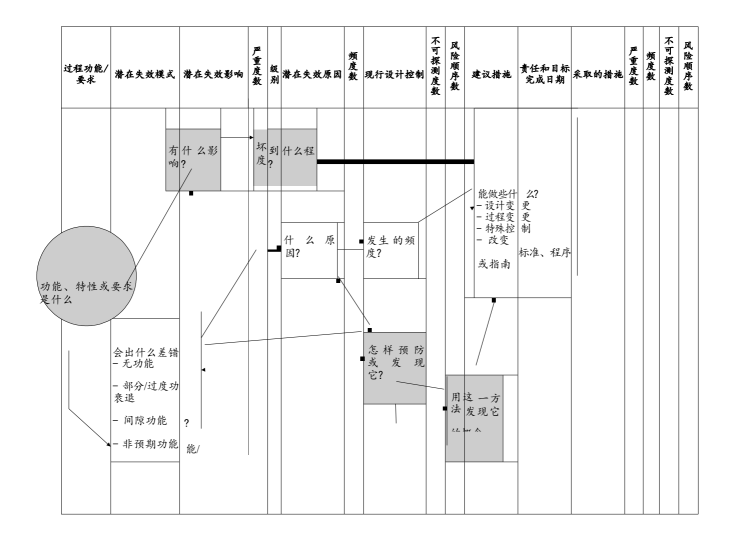
第 12 页 共 14 页 FMEA 概述

FMEA 的流程



FMEA 概述 第 13 页 共 14 页

FMEA 过程顺序



第 14 页 共 14 页 FMEA 概述

■ FMEA 的生命圏

FMEA 的类别	开始	完成	更新和评估
CFMEA	在项目定义阶段 当顾客功能要求 确认后 APQP 第一阶段	设计开始前 APQP 第二阶段开 始前	当概念变更时
DFMEA	在设计阶段 APQP 第二阶段	在图纸发放前	原型样件测试后; 现使用中失效后
PFMEA	在制造过程设计 时 APQP 第三阶段	PPAP 前 APQP 第四阶段前	PPAP 后依据制造 拒收信息每3个月 评估一次
MFMEA	新机器 TPM	在机器投入使用 前	根据故障数据每3 个月更新一次

第二章

设计失效模式及影响分析 DFMEA

意图

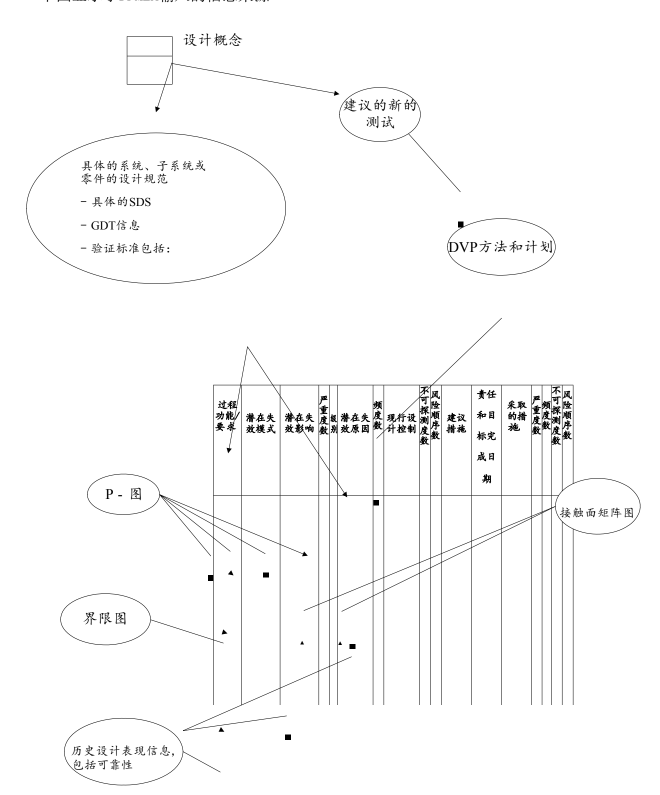
■ 理解 FMEA 的基本概念

目录	页码
DFMEA信息来源	2
FMEA范围	3
FMEA 小组	3
DFMEA的输入	4
界限图	4
接触面矩阵图	8
P图	10
进行设计FMEA	17
DFMEA表单范例	17
PFMEA三条工作路径	18
表头信息 (1-8)	20
项目/功能(9)	21
潜在失效模式(10)	22

潜在影响、严重度和分机(11-13)	24
失效原因和频度(14-15)	28
现行设计控制和不易探测度(16-17)	32
风险顺序数 (RPN) (18)	38
措施(19-22)	39
DFMEA总结	41

DFMEA信息来源

■ 下图显示了DFMEA输入的信息来源



- 设计人员必需准备一系列的文件和信息,以便开展DFMEA。而首先必需准备的, 是列出设计目的,即应该做什么,不应该做什么。
- 只有更好地定义了产品所期望的特性,才能更容易识别潜在的失效模式,进而采取预防/纠正措施

FMEA 范围

- 在正式开始FMEA之前,必需明确分析的范围和边界,应该包括什么,不包括什么。
- 确定范围可避免分析的遗漏,也可避免额外的资源浪费,包括参与人员的浪费。
- 确定是对整个产品、还是产品的一部分进行分析?
- 什么特性、多少特性尚处于探讨中或待确定?
- 当设计产生变更的时候,有必要重新进行FMEA分析

FMEA 小组

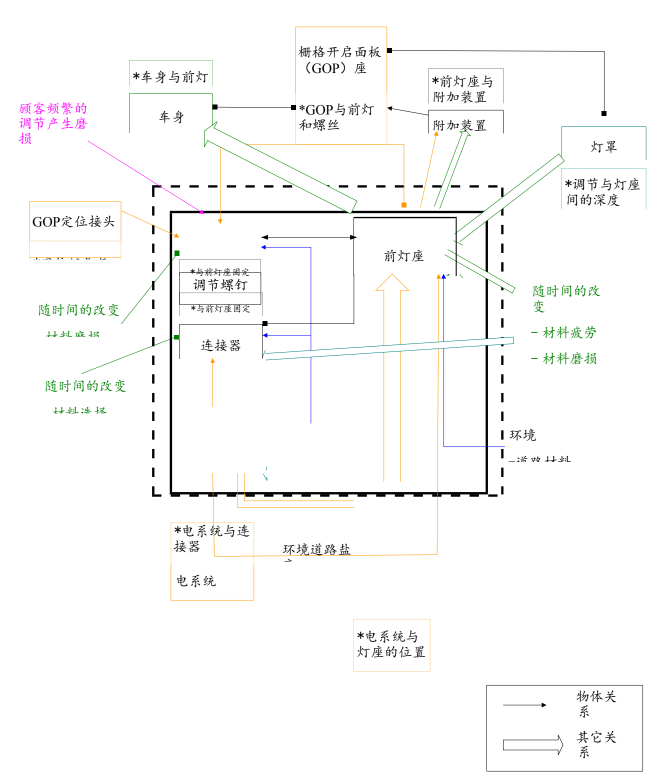
- 需要跨功能小组进行FMEA
- 可分为核心小组和支持小组
- 核心小组成员参与FMEA各个阶段的工作,并负责采取措施
- 支持小组在需要时参与,提供必要的输入信息,参与评审等

DFMEA的输入

■ 界限图······确定DFMEA研究的范围

- 界限图用于表明子系统和零件的关系,以限定DFMEA的范围。同时,它能确保 所有失效模式的原因和影响都得到考虑,它也可用来标明FMEA的外部因子。
- 界限图是把FMEA分解到可管理水平的强制工具。它以图示的方式,说明子系统、 总成、分总成和系统零件之间的关系。正确构筑的界限图可为接触面表、P - 图 和DFMEA提供详细的信息。界限图必须作为FMEA的附件。
- 尽管界限图可以在十分细致的水平上构筑,但确定重要因子,理解它们间的交 互作用以及它们与外部的交互作用,是其主要目的。
- 在设计项目的早期,界限图可能是几个方框,反应主要功能以及它们在系统水平上的相互关系。随着设计的成熟,界限图可以修改、增加,以反应下级细部水平,直到零件。例如:
 - ◆ 系统FMEA的界限图:包含代表子系统的方框
 - ◆ 子系统FMEA的界限图:包括代表零件的方框
 - ◆ 对于大系统而言,可以形成三级或四级水平的界限图
- 设计初期,界限图往往比较粗线条,但随着设计的深入,界限图将趋向细致。 故在设计过程中,应该随时更新界限图,并不断增加界限图的层次。

界限图范例……前灯



- *表示硬件间的关系,进入接触面矩阵图
- 注:在界限图中,只有硬件零件出现。当所有的硬件都用方框标出后, 用虚线表示框与框之间的关系,并加上 "*",然后转入接触面矩阵图。
- 注:方框内没有标明的界限图项目是P 图中的白噪声因子,可导致失效。

• 注: GOP是栅格开启面板的英文缩写

制作界限图的步骤:

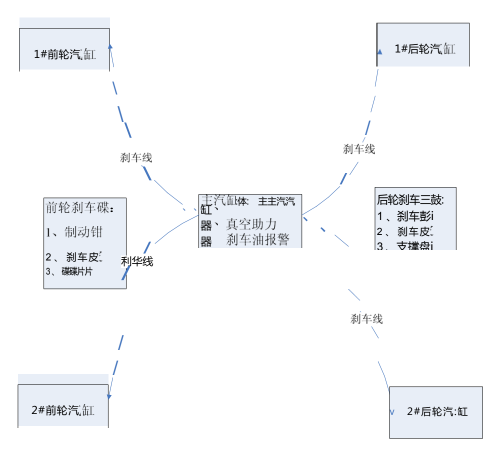
- ✓ 确定是否需要对某个系统、子系统或零件进行界限图分析
- ✓ 如果是对于系统进行研究,列出所有的子系统硬件。如果是对子系统进行研究,列出所有零件硬件。如果是对零件进行研究,则仅需画出该零件。所有硬件用框图表示
- ✓ 列出在分析范围之外的、与被研究对象有关联的、其它的系统、子系统和零件,并用框图表示
- ✓ 如果各硬件框图之间存在物理接触,那么用双箭头将两者相连
- ✓ 如果各硬件框图之间不存在物理接触,但具有其它关系,诸如:材料传递、 能量传递、信息传递或其它传递方式,那么用单箭头连接两框图。箭头方向 必需与传递方向一致
- ✓ 确定可以于外界环境发生关系的框图,并且确定究竟是哪种环境因素产生了 影响,如:灰尘、水、盐度、道路状况、生物等
- ✓ 确定可被外界其它因素,如使用者影响的框图,并确定究竟是哪种因素产生 了影响,如:过载、频繁调整、顾客未按规定进行周期保养等
- ✔ 确定在使用过程中,随时间会产生磨损或材料变化的框图
- ✔ 将所有要被分析的框图(对象),用虚实双线条包围,以作为界限符号
- ✓ 在进行界限图分析时,尽量不要把子系统的下级单位画出,以免将分析工作复杂化

界限图练习

题目:请画出一个刹车系统的界限图

时间: 45分钟

要求:分小组练习,每个小组确定组长和记录员;小组委派代表讲解各自研究成果内容:



你的设计任务是主汽缸体,它由主汽缸、真空助力器和刹车油报警器组成。其中:

- ✓ 在正常形式中,发动机驱动车轮使车辆行进;
- ✓ 真空助力器与主汽缸装配在一起,推动主汽缸的运动。主汽缸的动力通过刹车线传递到前 后轮汽缸,主汽缸内和前后轮汽缸内盛有刹车油;
- ✓ 当司机踩下脚踏板时,此信号使真空助力器开始工作,其动力来自于发动机;
- ✓ 刹车线与变压阀连接,刹车过程中,通过变压阀的压力调节控制刹车线工作,当变压阀提供压力临界信号时,刹车油报警器会报警;
- ✓ 前轮汽缸运动时,通过制动钳,带动刹车皮,使碟片作用于前轮,进而制动前轮;
- ✓ 后轮汽缸运动时,通过刹车鼓,带动刹车皮,使刹车鼓作用于后轮,进而制动后轮;

- ✓ 支撑盘安装于后悬挂上,它一端连着刹车皮,另一端装有复位弹簧,其作用是使刹车皮回复到正常状态;
- ✓ 刹车皮如果遇水,会影响刹车效果,并且刹车皮的磨损较快,尤其是新司机的操作不良,可能加速其磨损;
- ✔ 碟片遇环境酸度较高时,可能产生锈蚀;

■ 接触面矩阵图……量化系统间交互作用的强度

- 因为许多功能的失效,是由于硬件系统间的交互作用、或硬件与环境/顾客使用之间的交互作用所导致,因而分析设计对象间存在哪些交互作用,以及这些交互作用对功能的影响和影响强度,对今后产品的可靠性非常重要
- 根据界限图所定义出的范围,将所有硬件画入表格的行与列中,并确定两两硬件之间的相互关系,即交互作用
- 硬件之间的相互关系的类型,可分为四大类:物体接触、能量转移、信息传递和材料交换,并按下图的位置陈述:

P: 物体接触	E: 能量转移
I: 信息传递	M: 材料交换

- 每个角上的数字代表上述接触的类型,而数值则表示:
 - ◆ +2 交互作用是实现功能所必须
 - ◆ +1 交互作用是有益的,但不是实现功能所绝对必要
 - ◆ 0 交互作用不影响功能
 - ◆ -1 交互作用产生消极影响,但不妨碍功能
 - ◆ -2 交互作用必须防止以实现功能
- 接触面矩阵图帮助分析可能导致失效的系统间交互作用的原因/机制,并描述 其强度。对消极的作用,应该在DFMEA时进行分析,并采取措施

接触面矩阵图范例……前灯

	栅板板	各面	灯罩	<u> </u>	前火	丁座	前火	Ţ	螺丝	生	电约	戋	连接	安器	车身
栅格面板			-1	-2	-1	-1	2	-2							
灯罩	-1	-2			-1	-1	-1	-1							
前灯座	-1	-1	-1	-1			2								
前灯	2	-2	-1	-1	2										
螺丝															
电线															
连接器															
车身															

接触面矩阵图练习:

题目:请根据前面界限图的结果,画出刹车系统的接触面矩阵图

时间: 30分钟

要求:分小组练习,每个小组确定组长和记录员;小组委派代表讲解各自研究成果

内容: 根据前面所作的刹车系统界限图的结果,制作接触面矩阵图,描述其硬件间的交互作用

■ P图

- P图是一种建设性的工具,以确定(界限图范围内的)被调查对象的预期的输入(信号)和输出(功能)
- 一旦这些输入和输出被确定,那么,一个特定功能的错误状态也随之确定
- 界限图中识别出的5种导致这些错误状态的白噪声因子在P图中给予列出:
 - ◆ 一零件与零件的变差(制造变差)
 - ◆ 一尺寸随时间/里程的变化(磨损、疲劳)
 - ◆ 一 顾客使用
 - ◆ 一 外部使用环境(道路、天气)
 - ◆ 一 内部使用条件(系统互作)
- P图包含下列信息:
 - ◆ 输入信号
 - ◆ 输出功能
 - ◆ 错误状态
 - ◆ 噪声因子
 - ◆ 控制因子
- P图的信息可以输入到DFMEA的相关的列中,而P图则应作为DFMEA的附件。
- P图作业步骤
 - ◆ 选取在界限图中所研究范围内的对象,用"项目功能工作表"作为工具,确定其所具有的功能
 - ◆ 在"项目功能工作表"中,确定这些功能在"什么时候"/"何种情况" 发生,并作为P图的信号因子
 - ◆ 把界限图中识别的4种噪声因子画入P图
 - ◆ 确定第5种噪声因子,即制造过程变差
 - ◆ 通过系列化的提问,确定4种错误状态
 - ◆ 确定当前探测和预防性的设计控制方法,作为P图中的控制因子

空白P图

	制造变差	系统间交互作用
环境	随时间/里程的磨损变	化 顾客使用
	噪声因子	
信息因子/ 輸入信号	根据界限图所定义的研究 范围	反应(理想功 能) ———————————————————————————————————
	1	根据功能定义
	控制因子:	其错误状态
	预防: 探测:	

利用项目功能工作表,确定P图中的功能和信号因子

项目一一功能工作表						
硬件描述 (根据界限图)						
功能是什么?	什么时候产生功能?	多大功能?				

使用说明:

描述功能:

根据界限图,考虑系统应该做什么,描述系统/子系统/零件的功能以动词十名词,并以可量化的方式描述

定义功能时,询问下列问题:系统应该做什么?系统不应该做什么?功能应该包括顾客的所有的期望和要求,不论其表述与否

刹车系统功能描述例: a) 当车速为X km/h时,在Y秒内、Z米内刹住汽车; b) 不需要过多的行程就能够刹车; c) 不发出刺耳尖锐的刹车声; d) 不需要很大的力施加于踏板,没有不均衡的刹车现象; e) 刹车时不会导致刹车块过热; f) 尾部刹车灯应该同时接通

离合器功能描述例: a) 将来自飞轮的力矩传递到压力盘; b) 不可以打滑; c) 可释放主动盘; d) 力矩传递时不产生异常震动

确定"什么时候产生功能"和"多大功能"

描述"多大功能",亦即考虑功能的规范/规格。

有时候规范能够用可量化的方式描述,如:传递至少30nm的力矩。

有时候规范无法用可量化的方式描述,如:刹车时无异常噪音。遇到这类情况,

设计小组必须确定某种功能试验,以探测是否会发生所关注的失效模式。

某个功能如果无法有量化的规范,或无法用特定的功能试验探测其失效模式,那么该功能就不可能有失效。

其它的试验,如可靠性试验、寿命试验等,也应该在"多大功能"栏里面予以描述。总而言之,本栏内不但要描述功能的规范有"多大",而且要填入相应的试验名称

在"什么时候产生功能"栏内,填入需要功能产生作用的环境条件。

刹车系统项目——功能工作表								
功能	什么时候产生功能	多大功能						
当车速为X km/h时,在Y秒内、Z米内刹 住汽车	施力于踏板时	ES测试#1111						
不需要过多的行程就能够刹车	刹车过程中	踏板行程						
不发出刺耳尖锐的刹车声;		ES测试#1111						
不需要很大的力施加于踏板,没有不均 衡的刹车现象	刹车过程中	踩踏力 ES测试#1111						
刹车时不会导致刹车块过热	刹车过程中	ES测试#1113						
尾部刹车灯应该同时接通	正常刹车状态中	ES测试#1201						

离合器项目--功能工作表								
功能	什么时候产生功能	多大功能						
将来自飞轮的力矩传递到压力盘;	行进中	力矩530nm						
不可以打滑;	力矩传递时	夹力						
		ES测试0020						
可释放主动盘;	释放时	压力盘提升高度 ES Test 0020						
力矩传递时不产生异常震动	行进中	动平衡试验						
		ES Test 0020						

确定P图中的错误状态······功能失效模式

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/855030103023012010