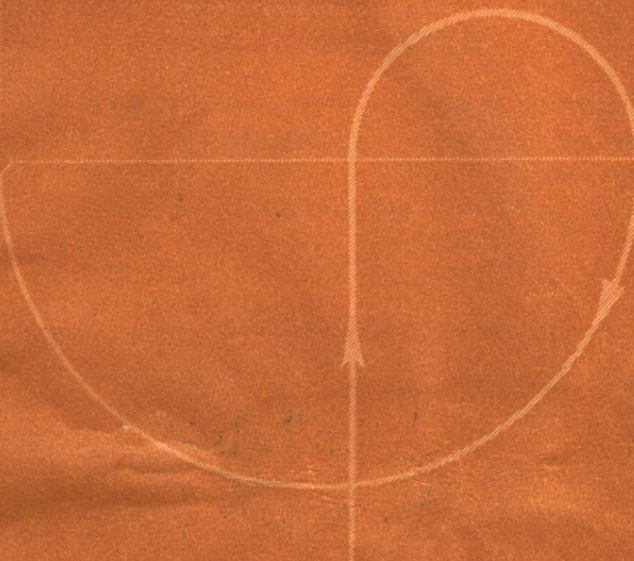


自动化丛书



# 生产过程的集中检测

[苏联] И. М. 申勃罗特著 周順昌譯

上海科学技术出版社

# 生产过程的集中检测

〔苏联〕И. М. 申勃罗特著

周顺昌译 黄淑校

上海科学技术出版社

## 内 容 提 要

本书是“自动化丛书”之一。丛书内容包括自动学及运动学的理论，自动装置、元件和仪器的结构及应用等。丛书选题主要取自苏联及其他国家的有关资料，也包括国内编写的专题论著。本丛书由“自动化丛书编辑委员会”主编。

本书叙述生产过程集中检测装置的作用原理及集中检测系统的主要部件，并介绍苏联和其他国家的产品的性能。可供自动化工程技术人员及大专学生作参考。

## ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

И. М. Шенброт

Госэнергоиздат · 1961

## 自动 化 从 书 (22) 生 产 过 程 的 集 中 检 测

周顺昌 譯 黄 淮 校

自动化丛书编辑委员会主编

---

上海科学技术出版社出版 (上海瑞金二路450号)  
上海市书刊出版业营业登记证093号

---

上海市印刷三厂印刷 新华书店上海发行所发行

开本 787×1092 1/32 印张 3 版数 65,000  
1963年10月第1版 1963年10月第1次印刷 印数 1—3,500

统一书号 15119·1746 定价(十二) 0.36 元

## 前　　言

在現代化学工业、石油提炼、热电站和国民經濟的許多其他部門中，若是缺少測量仪表而要控制生产过程是不可能的。为了正确瞭解生产过程进行的情况，需要測量反映过程特性的大量参数。操作人員根据仪表度盤上的測量結果，在产品的某一指标（如产品质量或数量）偏离要求的数值时，便启动控制机构，使生产过程恢复正常。

控制生产过程并不一定需要人来参与。如果所有起始参数都可以直接测量，而且它們与要求的輸出讀數間的关系又是十分简单明确的，那末，在測量仪表和控制机构間設置自動調節器，就可以实现生产过程的自动控制。对于复杂的过程，控制作用就要依靠計算机來給出指令。当生产过程失調发生得很快，以致人的反应速度不足以維持系統稳定时，就必须使用自动控制。但是在現代工业中，大量工艺設備要实现全盤自动化暂时还不可能。这是由于生产过程本身很复杂并且缺乏确切的控制規律。同时因为这些过程进行得比較緩慢，可以由人来进行控制。人能够照顾到許多因素，主要是測量仪表的指示，并且能对自己的工作負責。

热电站、石油提炼厂、許多化学、食品及医药产品的生产装置和某些金属的冶炼設備至今还没有实现全盤自动化。茲試举石油提炼装备的控制为例，其示意图如图1所示<sup>[51]</sup>。在控制过程中，除了产品的质量外，所有参数都能自动調節。产品质量是由工厂實驗室分析确定的。把分析結果每天或每班通知工作人員一次，工作人員根据分析結果来改变調節器的

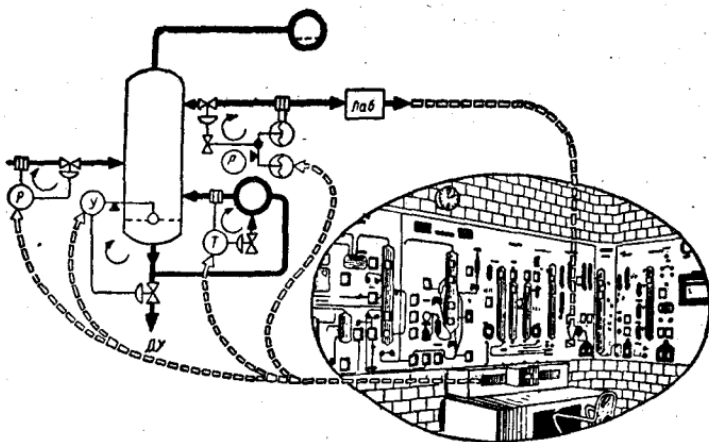


图1 石油提炼设备的控制过程示意图

*LaB*—实验室；*y*—水平；*P*—流量； $\Delta y$ —遙控；*T*—温度

定置值，尽量使产品质量达到最高要求。

如果要求提高生产率和技术經濟效果，必将使工业设备复杂化，同时使其体积增大。在新的大型设备中，工艺过程之间有着密切的联系，因而不能由某些独立的工作人员来操纵。要了解生产过程，必须将大量测量仪表安装在一起。为使对仪表的需要量有一个大体的概念，可以举出下面的事实：一个现代化大功率热电站要用几百台测量热和电量的指示仪表，几十台自动记录仪（其中包括多点记录仪）和一千多个讯号指示灯等等。

自然，工作人员很难从这么多的仪表读数中得出过程进行的清楚概念。甚至被测参数变化很慢时，也感到困难。由于读取各仪表读数的时间不同，使周期性的记录仪表读数在很大程度上失去了本身的意义。工作人员因在配电登记表上单调地誊抄仪表读数引起疲劳，这往往是造成错误的原因。

由于要得出控制过程的最佳方案，需要綜合比較各仪表的讀數，并且要作許多計算來說明它的作用，这些工作所需時間之多使其結果失去时效。

为解决自动檢測問題，人們作了各項努力，促进了集中檢測这門新技术的发展。

現代集中檢測系統不需要大量指示仪表，而用訊号指示和記錄工作失常的方法来代替所有被測参数的連續讀數，用更精确的多点数字記錄来代替少量的記錄仪。这种新技术不仅可以有效地监督生产过程，而且成功地应用于科研工作。这些科研工作正积累着宝贵的資料，用来校正工艺过程。这种研究的益处是难以估价的，因为在大型石油精炼工业、化学工业、热电站设备中，即使是产品质量提高不大、产品数量增加不多或者生产效率提高并不显著，也能大大节省原料和燃料，减少基本设备的需要量。在較短的时期內所节约的資金就能超过集中檢測装置本身的成本。

集中檢測裝置的另一个重要任务是为控制計算机进行数据收集和处理。集中檢測裝置在这一方面和控制計算机本身一样，目前尚处在发展和应用的初期。

苏联第一次試制集中檢測裝置是在 1935 年。在 1938~1939 年間，莫斯科动力学院，Φ. E. 切姆尼柯夫領導了 ДИКО 型系統的設計工作，該系統用于檢測和調節煤的地下气化過程，也用于当时所設計的蘇維埃宮的空气調节<sup>[12]</sup>。工业用集中檢測系統的設計是由几个研究机关在 1956~1957 年間开始的。第一台集中檢測裝置 MAPC-300 在 1958 年用于一个合成橡胶工厂中。在 1959 年 MAPC-200P 型裝置曾安装在莫斯科“紅色勇士”工厂用于檢測橡胶硫化的热過程。同年又完成了两台裝置的設計：MAP 和 ЭЛРУ，用在斯大林諾高爾

斯克化学联合企业中。現在苏联已經組織了集中檢測裝置的  
工業生產。

当前,不論在苏联还是其他国家,都在大力开展新的檢測  
裝置的試制工作,目的在提高这些裝置的可靠性、速度、靈活性,  
并扩大檢測裝置的功用。

# 目 录

## 前 言

|                        |    |
|------------------------|----|
| <b>第1章 集中檢測裝置的功用</b>   | 1  |
| 1. 裝置的用途               | 1  |
| 2. 失常報警                | 4  |
| 3. 選點測量                | 7  |
| 4. 測量數據的計算處理           | 9  |
| 5. 訊息的記錄               | 11 |
| <b>第2章 集中檢測裝置的結構</b>   | 16 |
| 6. 裝置的一般結構             | 16 |
| 7. 檢差單元                | 21 |
| 8. 數字記錄系統              | 23 |
| <b>第3章 集中檢測系統的部件</b>   | 28 |
| 9. 變送器和一次轉換器           | 28 |
| 10. 輸入切換器              | 34 |
| 11. 比較線路               | 40 |
| 12. 數字轉換器              | 45 |
| 13. 記憶、計算及程序線路         | 53 |
| 14. 輸出裝置               | 63 |
| <b>第4章 工業用集中檢測裝置概述</b> | 70 |
| 15. 蘇聯設計的裝置            | 70 |
| 16. 其他國外生產的檢測裝置        | 75 |
| <b>參考文獻</b>            | 85 |

## 集中檢測裝置的功用

### 1. 裝置的用途

集中檢測裝置的主要用途是用最經濟的方法把被測過程的数据汇集到一个中心站，并加以整理，使人能直接了解这些数据或者准备把它們送到計算机去。

图 2 是获得和处理生产过程数据的方框图。在工艺設備的测量点装有被測参数的变送-轉換器，在它們的輸出端获得能够单值地反映参数的电訊号(有时是气动訊号)。这些訊号从变送器进入集中檢測裝置，它不断将所得数据进行处理，并为操作人員或控制机提供訊息。

用来直接作用于被測過程的訊息可以称为操作訊息。

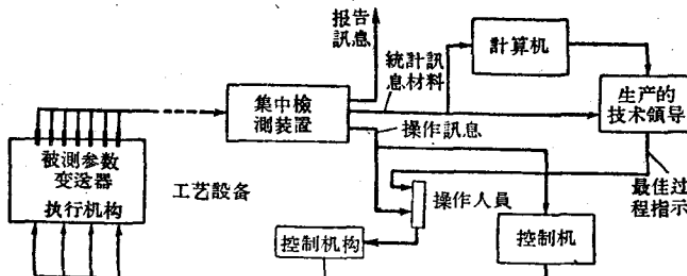


图 2 生产过程数据处理总图

如果由人来控制生产设备，则操作讯息应用使人便于阅读的形式表示出来。人在接受讯息方面的能力在体力上有一定的限制，所以集中检测装置不应简单地把所有测得参数的数据都汇总给操作人员，而应对这些数据进行适当地选择。集中检测装置输出端的操作讯息比测量数据少得多。输入到计算机去的操作讯息是以数码形式表示的电讯号，所以与控制机联合工作的集中检测装置的主要作用是将所有被测参数的数值转换成数码形式。通常参数数码是串行输出的，输出频率根据被控制过程的动态要求而定。

对于绝大多数生产参数来说，连续指示测量结果并不方便，更合适的是当参数达到预定临界值时发出讯号，以引起操作人员的注意。而在其他时间，参数值可以用“选点测量”方法，即操作人员把测量仪表接到所选点上来读取读数。无论在“越限报警”或是“选点测量”时，都可以配以连续式或数字式记录仪表。

最后，由集中检测装置自动算出的综合性技术经济指标，可以组成大量操作讯息。这些指标应当为操作人员指出过程的质量并为调节提供依据。

集中检测装置除了提供操作讯息外，还有选择和记录数据的作用；根据这些数据将来可以得出有效的结论。该类讯息也是为改进生产过程所必需的，但要从这些数据中得出有效的结论，必须在长时间里分析测量结果，例如几小时、几天甚至几个月的时间。这种分析时常总是与所需平均值有关，所以该类讯息被称为统计讯息。

一般说来，操作讯息不需要记忆下来（记忆仅起辅助作用），而统计讯息在原则上是必须记忆的。大多数装置都不作统计讯息的运算处理，因而在它的输出装置中应将讯息记录

下来。統計訊息的輸出形式取决于它将被进一步处理的方式。当采用計算机时,特别是假使訊息保存時間不长,就可以直接利用計算机里的記憶装置进行記憶。如要長時間保存統計訊息,可以使用計算技术中通用的穿孔卡、穿孔帶和磁帶。

为要将統計訊息用表格形式来表示,使人們便于閱讀,时常将它記錄在紙上。虽然参数与时间或其他参数的变化关系图表看起来很明显,但是为了同时記錄大量参数,并希望提高精度,几乎全部用数字表格形式来記錄。集中檢測装置不同于連續記錄的单点或多点自動記錄仪,它是在預先定置的時間間隔內周期地重复記錄,并且在某些情况它能自动地指出記錄时间,例如当参数发生偏離时或偏離消失时自动指出时间。

利用操作訊息和統計訊息可以确定改进生产过程所需控制作用的性质,但在某些場合还需要“总结性的訊息”,例如关于品种、产量、原料耗損、燃料、电能等的資料。这些資料要送到上級机关或消費者,并由工厂管理机构进行統計核算。

“总结訊息”的記錄形式和統計訊息一样,但为消費者作的表格上,数据不是全印在一張总表上,而是对每种或每組产品作单独的表格。

以操作訊息为主要輸出的連續檢測装置在工业上广泛地推广。它們安装在固定的地方并且可以象通用机一样設計成某种工业专用的設備。这些装置的檢測点数可以多到几百点,并且規定与标准变送器連用。对連續檢測装置的主要要求是可靠性和使用簡便,测量精度在 $0.1\sim1\%$ 之間,有时甚至达 $2\sim5\%$ ;报警可能延迟几分钟,甚至几十分钟。在記錄时测量一点与下一点之間的時間間隔情况也相同。选择数字記錄装置时,特別要注意記錄讀數閱讀便利。

研究复杂工艺过程或复杂結構的装置,在某些功用方面

和生产过程集中控制装置很相似。它们用于试验新锅炉及喷气式和活塞式发动机、风力试验筒中的飞行结构以及处理靶场射击结果，研究工艺过程等。这些装置的任务是记录大量反映过程特性的参数。研究用的检测装置通常的试验持续周期时间不长，而对本身测量参数的精度和各点测量的同步程度要求很高。对测量同步要求高是由于被研究的过程可能比人工操纵检测的工艺过程要快得多。

通常这类装置的测量精度达0.1%，而在几百点测量点中各点记录时间间隔不超过几秒钟。这类装置通常做成通用型的并便于运输。由于装置的工作程序是不固定，必须在结构上考虑到程序的灵活调节和与各种参数的变送器配合使用的可能性。检测点数平均为10~50点，最多到几百点。

当要求结果仅是总结性的讯息时，同样也制造专用型装置，例如记录混合物成分的专用装置，在卷筒纸带上打印的专用机和其他专用机等。这一类系统与连续检测装置相比，有以下的一些特点：检测点数少（数十点）、对可靠性和速度要求不高、可以人为输入某些数据以及采用专打较小表格的打印装置。

## 2. 失常报警

目前大多数工艺过程是有人参与控制的，由于集中检测装置的主要任务是为人为控制提供操作讯息的，其主要形式是在生产设备工作失常时发出讯号。

每一个被测参数的基本变化范围可以分成几个区域（参阅图3）。其中A定为正常值区，A区界限外可能是非理想值区或禁值区。例如 $B_1$ 、 $B_2$ 为非理想值区， $C_1$ 、 $C_2$ 为禁值区。

如果参数处于A区，则按规定将不发出讯号，使操作人

員安心工作。当参数轉入  $B_1$  区 (点 1) 或  $B_2$  区 (点 5) 时, 則接通报警訊号, 引起操作人員注意。由于参数轉入  $C$  区时将发生危險, 所以参数处于  $B$  区的状态和处于正常状态时不同。如果参数終于轉入  $C$  区 (点 2 和点 6), 則装置发出事故訊号, 要求操作員立即进行防止。在接通事故訊号时, 常同时使防护設備动作。

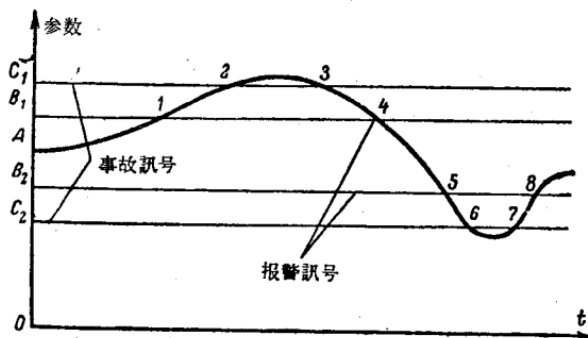


图 3 被测参数的变化区域

图 3 所示是一般情况, 当参数由上至下或由下至上都有报警和事故限值。

事实上大多数場合下只需一次报警已够, 即  $B$  区和  $C$  区合并一起。許多参数只有单方面的界限: 例如, 透平或水泵的軸承温度达到上限危险值时才有必要发出訊号, 而对冷却液的流量來說就只有下限。

在檢測裝置中, 应常預見到使用过程中可能改变定置值 (区域界限)。对大多数生产設備來說, 希望在所有被測点上都可以独立地标定定置值。但也有一些设备, 在那里需要測量大量同一类型的参数, 例如原子反应堆的大量通道中被測参数都是温度。由于被測参数是同一类型的, 因而必須共同

定置报警值，即对所有被测点或一组被测点使用一个调节旋钮。

当参数超过定置限值(1、2、5、6点)时，声和光讯号就同时接通。声讯号只是为了引起操作人员的注意，使他可以立即用手断开电路。

警告讯号一般用铃讯号或罐声，而事故讯号则随伴发出警笛声。光讯号不仅应指示事故的性质，还需指出事故的地点。原则上还可使用由数字和点号组成的数字指示，以表明发生地点和变化范围。虽然上述方法可以缩小光点指示板的尺寸，但是它太复杂，特别是考虑到有可能在若干点同时发生偏差，所以，实际上以上方法并没有被采用。在现有系统中，常在每点引出一个或几个讯号灯。它们时常排列在设备的流程图上(图1)。这时主要参数(如：温度、压力、流量等)将用一定颜色的灯来表示，而变化范围最好用发光特性来区别。例如：报警讯号是用平稳不变的灯光，而事故讯号用忽闪灯光来表示。

有时必须从许多已经处于正常区以外，经过了一段时间的各点中选择出刚发生偏差不久的某一点，在这种情况下利用忽闪灯光，它需经操作人员消除以后，就变为平稳灯光。

当进行失常数字记录时，常在参数进入C区时和离开C区时(即图3中2、3、6、7各点)接通打印。关于记录过程的具体形式将在下面详细谈到(参阅第5节)。

有时提出要求要在参数处于C区的整段时间内对它作周期性的记录。这时正确选择记录周期是很重要的，因为周期太长就有可能遗漏重要讯息，而周期太短会使表格过多地填满不必要的数据，从而使它的尺寸大得无法容纳。通常用单点或多点模拟式记录仪记录在C区的参数；在整个越限期

間仪表将自动接到被测点上。

在許多裝置里，檢差单元也用来作自动校正被测过程。如果裝置用于檢測同類比較簡單的被控制過程，則報警系統接到二位或三位調節器上，使被测参数保持在比 A 区更窄的範圍里。檢差单元的輸出訊号送到放大器上，使功率放大到足以控制执行机构的程度。在某些設備里，如参数发生很大偏差，会引起危險的后果，这时，檢測裝置在参数进入 C 区时，就自動接通保护裝置（例如使生产过程停止），以避免发生事故。

### 3. 选 点 测 量

在集中檢測裝置里，对每个测量点不是采用单独的指示仪表，因此一个或几个指示测量仪表必須配上大量装在檢測点上的变送器。如果被测参数（也就是变送器）在所有各点上都是同一类型的，則配合很容易实现，所有各点的測量結果可以在一个仪表度盤上讀出。但是，在大多数設備里，必須檢測大量变化範圍不同的参数。例如，在热电站里所用到的仪表度盤数目，可以达 100 个。自然，要把这么多的度盤装在一个甚至几个指示仪表上是不可能的，更不用說要利用它們了。

利用一个指示仪表要測量大量不同的参数，可以采用几种办法。第一种办法是被测参数值不按工程用单位讀數，而是采用相对单位，并且在仪表中用一个度盤，以数字从 0 到 100 分度。要取得常用单位来表示的参数值（例如測量压力用大气压，温度用摄氏几度等）就得用曲綫或校对表，而当仪表偏轉和参数成線性关系时，就用換算系数。这个办法很容易实现；但是它的全部优点也仅限于这点。一般可认为，对于操作人員來說，測量单位本来是无所謂的，他可以很容易地习惯

任何假設的單位。

另一个办法是选点测量时使测量仪表自动替换刻度盘，例如旋转一个带刻度的圆筒。当刻度数目很大时，这种办法在机械结构上很难实现，就要求增大仪表的尺寸了。

比较完善的办法是采用数字指示法。数字指示器有几个小窗口，每一个窗口的数字或符号可随被测参数值相应地变换。在右边单独分出的小窗口显示测量单位的字母标记。数字指示还有其他优点：指示装置在面板上占地位较小，而读数精度很高，和测量精度一致（从二位到四位十进制数），并且避免了读数的视差。

最简单的选点测量办法是插销式配线，即对应每一个被测点有一个插孔，而操作人员把仪表插销接到被选点的插孔上。插孔位置同时也表示了在哪一点进行测量。这种办法本身可避免把仪表误接到几个点上去。

如果仅用一个测量仪表，则可采用电键装置将仪表接到所选被测点上。在电键装置里相当于每十个测点有十个键。这里必须有机械式或电动式连锁，以避免在十点中同时有一个以上的电键接通。

比较紧凑的选点办法是用电话盘来拨号，虽然要求电路比较复杂些，可是这种办法选点必须自动指示。这点在有数字参数指示时容易做到，且所选该点的号码可以在指示装置的附加窗口里指出。可以用按钮或拨“清除”号码来清除读数。

在许多集中检测装置里采用模拟记录仪来记录选点测量的结果；操作人员可采用上述任何一种方法来检测某一点。

在带有数字记录的检测装置里，操作人员在必要时能将其中一点或所有各点的参数值记录下来。在某些装置里可将

处于  $C$  区内的所有各点的参数数值都打出来，有时可以对处于报警临界值的各点同样进行选点记录。

在法国和西德通行的集中控制装置里，常采用一只电子射线管连续指示所有各点的参数值<sup>[25, 38, 47]</sup>。用屏上射线迹的长度来表示参数值，射线迹互相平行或沿半径分布，并为便于读数，将它们分成组（参阅图 39）①。虽然这种指示结构紧凑，但仅仅在测量同一种参数时才方便，而读数精度不超过±2%。

#### 4. 测量数据的计算处理

测量数据有效处理的问题和计算的过程有关，而随着集中控制技术的发展，计算的数量和复杂程度日益增长。在客观规律中应当进行与各种不同物理量相关的数学运算。

由检测装置自动进行运算的有两种基本类型。第一类是计算参数的现时值。在检测装置里处理的不是直接被测的物理量，而是电讯号。而电讯号往往不仅是被测参数的函数，而且也是其他参数的函数。在大多数场合需要排除或至少也得考虑其他参数附带的影响，把主要函数线性化。然后按比例地将电讯号放大或缩小，使所得结果落在所选取的刻度范围内。因此，在某些比较明显的表达式中任一参数输入到装置中必然带一些计算工作。例如，为了获得与液体或气体流量成比例的电讯号，人们就测量浸在液流中孔板上的压力差。对于不可压缩的液体来说，以重量表示的流量  $G$  和差压  $p_1 - p_2$  之间有下列关系式

$$G = \alpha F_0 \sqrt{2g\gamma (p_1 - p_2)}$$

式中  $g$ ——自由落体加速度；

① 原书误为图 40。——译注