



中华人民共和国国家标准

GB/T 4728.13—1996
idt IEC 617-13:1993

电气简图用图形符号 第13部分：模拟元件

Graphical symbols for electrical diagrams
Part 13: Analogue elements

1996-12-18发布

1997-07-01实施

国家技术监督局发布

目 次

前言	III
IEC 前言	IV
第一篇 总 则	
1 范围	1
2 引用标准	1
3 总说明	1
第二篇 与输入、输出和其他连接有关的限定符号	
4 表示信号类型的限定符号	2
5 与输入、输出和其他连接功能的限定符号	2
第三篇 函数运算元件	
6 一般规则	7
7 函数运算元件示例	8
8 放大器	9
9 放大器示例	10
第四篇 转 换 器	
10 一般规则	12
11 转换器示例	13
第五篇 电压调整器、比较器	
12 电压调整器	14
13 电压调整器示例	14
14 比较器	15
15 比较器示例	15
第六篇 其 他	
16 复杂功能元件示例	15
17 电子开关示例	16
18 其他器件	16
附录 A(提示的附录) 按英文字母顺序排列的限定符号索引	17
附录 B(提示的附录) 按示例中器件的型号索引	20

前　　言

本标准是根据国际电工委员会 IEC 617-13:1993《电气简图用图形符号 第 13 部分：模拟元件》对 GB 4728. 13—85《电气图用图形符号 模拟单元》进行修订的，在技术内容上和编写规则上与该国际标准等同。

本标准与前版比较，差别在于：增加了电压调整器、电压比较器，同时对输入、输出及其他连接的有关限定符号亦作了详细的规定，对于电子开关、跟踪保持器、模拟比较器等图形符号略有变化，在图形符号中给出了典型的应用示例。

在等同采用 IEC 617-13 时，考虑到我国的实际情况，将其附录 A“按法文字母索引”删去，保留了附录 B 中“按英文字母顺序排列的限定符号索引”和附录 C“按示例中器件的型号索引”，并改为本标准的附录 A 和附录 B。

通过本标准的修订，更好地统一了模拟元件图形符号的绘制规则，以适应国际和国内贸易、技术和经济交流的需要。

GB 4728 《电气图用图形符号》国家标准包括以下 13 个部分：

GB 4728. 1—85 总则

GB 4728. 2—84 符号要素、限定符号和常用的其他符号

GB 4728. 3—84 导线和连接器件

GB 4728. 4—85 无源元件

GB 4728. 5—85 半导体管和电子管

GB 4728. 6—84 电能的发生和转换

GB 4728. 7—84 开关、控制和保护装置

GB 4728. 8—84 测量仪表、灯和信号器件

GB 4728. 9—85 电信：交换和外围设备

GB 4728. 10—85 电信：传输

GB 4728. 11—85 电力、照明和电信布置

GB/T 4728. 12—1996 二进制逻辑元件

GB/T 4728. 13—1996 模拟元件

本标准从 1997 年 07 月 01 日起实施，同时代替 GB 4728. 13—85。

本标准的附录 A 和附录 B 是提示的附录。

本标准由中华人民共和国电子工业部提出。

本标准由全国电气图形符号标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：北京计算机一厂、电子工业部标准化研究所、航天工业总公司二院、华北计算技术研究所、北京广播器材厂、北京东光电工厂。

本标准主要起草人：杨廷顺、吴家举、李善贞、李占先、常振启、胡仁洋、孙人杰。

IEC 前言

1) IEC(国际电工委员会)是由所有国家电工委员会(IEC 的国家委员会)组成的世界性标准化组织。IEC 的目标是在电工和电子领域有关标准化问题上增进国际合作。为了此目的和其他活动的需要, IEC 出版国际标准, 标准编制工作委托给技术委员会;任何 IEC 国家委员会,如对其所研究的内容感兴趣,都可参加编制工作。和 IEC 有联系的国际组织、政府和非政府组织也可参加编制工作。IEC 和国际标准化组织(ISO)按照两组织商定的条件密切合作。

2) IEC 对由技术委员会编制的技术材料,代表对之有特殊兴趣的所有国家委员会所作出的正式决定或协议,尽可能贴切地反映国际上对所研究问题的一致意见。

3) 它们以标准、技术报告或指南的形式出版,作为建议书供国际使用,并在该情况下为各国家委员会所接受。

4) 为了增进国际统一,IEC 的国家委员会负有最大限度地把 IEC 国际标准应用到国家或地区性标准中去的任务。IEC 标准和相应的国家或地区性标准之间如有差异,应在后者中明确指出。国际标准 IEC 617-13,由 IEC 第 3 技术委员会《文件和图形符号》的 3A 分委员会《图形符号》所制定。

IEC 617-13 第二版取消并代替 1978 年出版的第一版。

本标准内容以下列文件(除 IEC 617-13 第一版外)为依据:

国际标准草案	投票报告
3A(CO)210	3A(CO)221

有关批准本标准投票的详细情况,见上表中的投票报告。

IEC 617 在《电气简图用图形符号》的总标题下,包含以下部分:

- 第 1 部分:1985,总则、总索引、交互参照表
- 第 2 部分:1983,符号要素、限定符号和其他通用符号
- 第 3 部分:1983,导线和连接器
- 第 4 部分:1983,无源元件
- 第 5 部分:1983,半导体管和电子管
- 第 6 部分:1983,电能的产生和转换
- 第 7 部分:1983,开关、控制和保护装置
- 第 8 部分:1983,测量仪表、灯和信号器件
- 第 9 部分:1983,电信:交换机和外围设备
- 第 10 部分:1983,电信:传输
- 第 11 部分:1983,建筑和地形安装平面图及简图
- 第 12 部分:1991,二进制逻辑元件
- 第 13 部分:1993,模拟元件

附录 A、附录 B 和附录 C 为提示的附录。

中华人民共和国国家标准

电气简图用图形符号 第13部分：模拟元件

Graphical symbols for electrical diagrams
Part 13: Analogue elements

GB/T 4728.13—1996
idt IEC 617-13:1993

代替 GB 4728.13—85

第一篇 总 则

1 范围

本标准规定了绘制工作于模拟量和(或)产生模拟量功能的模拟元件的图形符号。

本标准规定的符号适用于电气领域的应用;但其中许多符号也可以应用于非电气领域,例如气动的、液压的和机械的。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 3101—93 有关量、单位和符号的一般原则(eqv ISO 31-0:1992)

GB 4728.2—84 电气图用图形符号 符号要素、限定符号和常用的其他符号(idt IEC 617-2:1983)

GB 4728.3—84 电气图用图形符号 导线和连接器件(idt IEC 617-3:1983)

GB 4728.10—85 电信:传输(idt IEC 617-10:1983)

GB/T 4728.12—1996 电气简图用图形符号 第12部分:二进制逻辑元件(idt IEC 617-12:1991)

3 总说明

3.1 模拟引线上传输的信号电平是连续的而不是两种逻辑状态。其框的结构和组合、标记和关联标记也应遵守GB/T 4728.12的一般规则。为了便于简图的布局或更好地表达器件的结构,在信息流向清楚或有明确指示时,输入端也可画在右边,而输出端画在左边。

3.2 在某些图中,框外出现的小写字母不是符号的组成部分,加上去仅仅是为了在说明中作识别输入和输出的标记。

3.3 输入信号的加权系数,用一个带正负号的数字表示,标在框内相应的输入端处。

在本标准中, W_1, W_2, \dots, W_n 均被理解为含有适当符号的用来表示加权系数的值。符号可为+或-。当加权系数为+1或-1时,例如,简单的非反相或反相输入时,数字1可以省略。

3.4 在GB 3101—93中,量的文字符号用斜体字。但在简图中通常使用正体字。在本标准中,所有符号和简图的文字都用正体字。

3.5 在本标准中,字母 V 和 v 仍被保留为物理量电压的代表符号,因为在半导体器件领域以及一般的电子学领域,这些符号仍然使用得极为广泛,因而在按照本标准绘制的图形符号中,V 和 v 与 U 和 u 等效,包括用于限定符号可相互替代。

3.6 在本标准中,“ φ ”用作相位(相位差)。“ ϕ ”和“ φ ”等效。

3.7 本标准中所列示例在多数情况下,均以现有商品器件为依据。因此,标出了型号和引出端代号(未指明封装类型)。其中型号意味着该器件是某个特定厂家的产品,这样做是为了避免不同厂家生产的类属号相同的器件,功能上有时有些差别所带来的不确定性。

3.8 本标准中有些符号带有外部连接或外部网络,符号上标明的功能只有在这些外部连接或外部网络存在时方可实现。

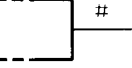
3.9 本标准中,如出现二进制输入或输出端且未使用极性指示符时,均设定为正逻辑约定。

3.10 标记组合符号(见 GB/T 4728.12—1996 中 54.6)可应用于一组标记部分相同、相邻且相关的连接线。

第二篇 与输入、输出和其他连接有关的限定符号

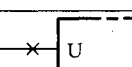
4 表示信号类型的限定符号

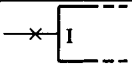
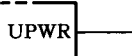
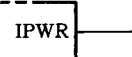
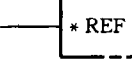
需要区分模拟信号或数字信号时,可采用 \cap 或 # (见 GB 4728.2—84 中序号 02-17-12 和 02-17-13 的符号)。当功能或信号是模拟的或是数字的会引起混淆时,他们也可加在总限定符号上,或置于 GB/T 4728.12—1996 中序号 12-08-01 和 12-08-06 的符号附近。

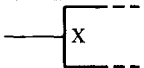
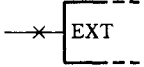
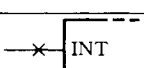
序 号	符 号	说 明
13-04-01		模拟输入
13-04-02		模拟输出
13-04-03		数字输入
13-04-04		数字输出
13-04-05	采用 GB/T 4728.12—1996 中序号 12-10-01 的符号	辅助连接 器件的电源输入线,或某种连接,其电平对了解元件的功能或电路无关紧要(如外接辅助电阻器或电容器)

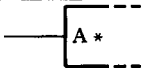
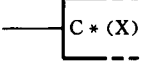
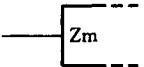
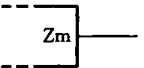
5 与输入、输出和其他连接功能的限定符号

5.1 只要不会引起混淆,本条中的符号均可增加必要的辅助标记。

序 号	符 号	说 明
13-05-01		电源电压端,示于左面

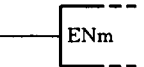
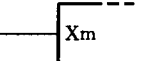
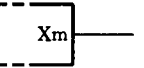
序号	符 号	说 明
13-05-02		电源电流端,示于左面 连接电源的引出端 U 或 I 后可附加极性符号,也可用下列之一代替: ——带正负号的额定值(如+5 V,10 mA) ——适当的助记符(如 VCC,GND) 注: 电源引出端通常不表示出来。
13-05-03 13-05-04	 	电源电压输出 电源电流输出 连接电源的输出端 U 或 I 后可附加极性符号,也可用下列之一代替: ——带正负号的额定值(如+5 V PWR,1 A PWR) ——适当的助记符(如 VCC PWR,GND PWR) 如不需要强调是电源输出,可采用序号 13-05-08 的符号
13-05-05 13-05-06	 	基准源输入 接到基准源的输入端 基准源输出 基准源的输出端 星号应该用表示基准源的参数符号代替(如 U、I、f、φ) 参数符号后可附加极性符号,也可用下列之一代替: ——带正负号的额定值(如+5 V REF,10 mA REF) ——适当的助记符(如 VCC REF,GND REF) 如不需要强调是基准源输入〔输出〕端,可采用序号 13-05-07、13-05-08 的符号
13-05-07		量值输入

序号	符号	说明
13-05-08		<p>量值输出 所示量值表示信息的输入〔输出〕 星号应该用表示信息的量值符号代替(如 I、U、f、φ) 量值符号后可附加极性符号,或用下列范围标记或固定值标记之一代替:</p> <ul style="list-style-type: none"> ——带正负号的一个或多个额定值(如 +5 V、0 mA…20 mA、440 Hz) ——适当的助记符(如 VCC、GND、A#) <p>如不标出极性符号,则 U 应省略,否则会引起混淆 如此符号与其他符号(如 13-05-09)组合,则应写在其他符号后面,必要时加方括号</p>
13-05-09		<p>模拟操作数输入(示出 X 输入) 此输入表示一个可执行一个或多个模拟功能的操作数 对于模拟操作数,应该用字母 X 和 Y 表示。 如有两个以上操作数,也可用其他字母,在不会引起混淆的情况下,也可加后缀</p>
13-05-10		<p>外接辅助电路或电路元件的引出端,示于左面 EXT 应以其他代号代替,如: RX 电阻器 CX 电容器 RCX 电阻器和电容器 XTAL 晶体 注 1 如不会引起混淆,本符号也可不示出辅助连接符号(符号 13-04-05)。 2 如需指明极性,可加+或-作为符号后缀。</p>
13-05-11		<p>内接辅助电路或电路元件的引出端,示于左面 INT 应以其他代号代替,如: RINT 电阻器 CINT 电容器 RCINT 电阻器和电容器 XTALINT 晶体 注释与符号 13-05-10 相同</p>

序号	符 号	说 明																												
13-05-12		<p>调整端,示于左面 A^* 应用 ADJ 代替,或只把星号以受调整的量值符号代替 推荐用下列符号来表示所列量值:</p> <table> <tbody> <tr><td>B</td><td>偏置</td></tr> <tr><td>CL</td><td>限流</td></tr> <tr><td>f</td><td>频率</td></tr> <tr><td>H</td><td>滞后</td></tr> <tr><td>m</td><td>放大系数</td></tr> <tr><td>OFS</td><td>失调,偏移</td></tr> <tr><td>P</td><td>功率</td></tr> <tr><td>SR</td><td>转换或变化</td></tr> <tr><td>SYM</td><td>对称</td></tr> <tr><td>T</td><td>温度</td></tr> <tr><td>U 或 V</td><td>电压</td></tr> <tr><td>WF</td><td>波形</td></tr> <tr><td>Z</td><td>阻抗</td></tr> <tr><td>φ 或 ϕ</td><td>相位</td></tr> </tbody> </table>	B	偏置	CL	限流	f	频率	H	滞后	m	放大系数	OFS	失调,偏移	P	功率	SR	转换或变化	SYM	对称	T	温度	U 或 V	电压	WF	波形	Z	阻抗	φ 或 ϕ	相位
B	偏置																													
CL	限流																													
f	频率																													
H	滞后																													
m	放大系数																													
OFS	失调,偏移																													
P	功率																													
SR	转换或变化																													
SYM	对称																													
T	温度																													
U 或 V	电压																													
WF	波形																													
Z	阻抗																													
φ 或 ϕ	相位																													
13-05-13		<p>补偿端,示于左面。 C^* 应用 CPN 代替,或只把星号以受调整的量值符号代替。 X 应以产生需要调整或补偿的量值符号代替。 建议用符号 13-05-12 中所列符号来代替星号和/或 X 注: 应用示例见序号 13-09-03、13-09-05 和 13-09-09 的符号。</p>																												
13-05-14		Zm 输入																												
13-05-15		<p>Zm 输出 模拟影响 Zm 输入或 Zm 输出将其信号电平强加于受其影响的模拟输入或输出 注 1 这些符号含有用标识序号取代“m”的关联标记的应用。 方法说明见 GB/T 4728.12—1996 中 11、12 和 25 章。 2 数字影响 Zm 输入和 Zm 输出见 GB/T 4728.12—1996 中 17 章。</p>																												

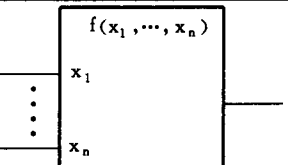
5.2 以下输入和输出实质上是数字的。见第4章。

序号	符号	说明
13-05-16		“保持”输入 当此输入呈现其内部“1”状态时,模拟输出保持其值不变 当此输入为“0”状态时,对元件不起作用
13-05-17		比较器的“不等”输出 注: 星号应以与之相比较的量值或操作数的代号代替。
13-05-18	采用 GB/T 4728.12—1996 中序号 12-09-30 的符号	比较器的“大于”输出 注: 与符号 13-05-17 相同。
13-05-19	采用 GB/T 4728.12—1996 中序号 12-09-31 的符号	比较器的“小于”输出 注: 与符号 13-05-17 相同。
13-05-20	采用 GB/T 4728.12—1996 中序号 12-09-32 的符号	比较器的“等于”输出 注: 与符号 13-05-17 相同。
13-05-21		Mm 输入
13-05-22		Mm 输出 若 Mm 输入〔Mm 输出〕处于其内部“1”状态,则受此 Mm 输入〔Mm 输出〕影响的任何输入对器件功能的作用如常,受此 Mm 输入〔Mm 输出〕影响的任何输出将处于其正常的逻辑状态或模拟信号电平。换句话说,输入和输出都被选通 若 Mm 输入〔Mm 输出〕处于内部“0”状态,则它对输入和输出的作用如下: ——受此 Mm 输入〔Mm 输出〕影响的任何输入对元件的功能不起作用 ——如受影响的输入有数组由斜线隔开的标记组,则含有 Mm 输入〔Mm 输出〕标识序号的任何一组无效并可以忽略。这表示对多功能输入中的某些功能进行封锁 ——在受此 Mm 输入〔Mm 输出〕影响的各个输出,含有该 Mm 输入〔Mm 输出〕标识序号的任何标记组无效,且可忽略

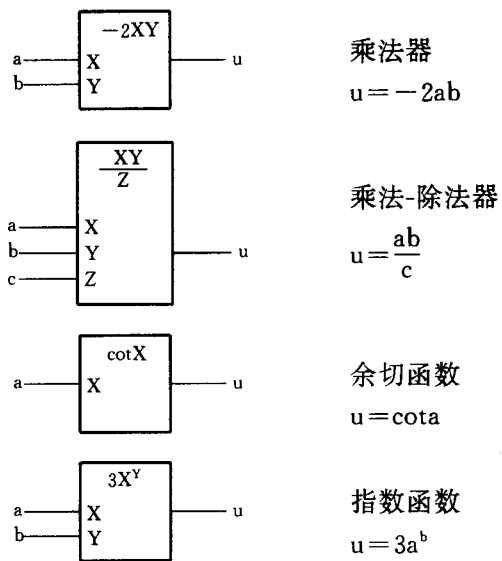
序号	符号	说明
		<p>——如某输出有数组被斜线隔开的标记(见 GB/T 4728.12—1996 中 25 章)则含有此 Mm 输入[Mm 输出]标识序号任何一组可以忽略。这表示对多功能输出中的某些功能进行封锁或选择。或对输出的某些特性或相关关系加以修改</p> <p>注: 与符号 13-05-14 和 13-05-15 的注 1 相同。</p>
13-05-23		<p>ENm 输入</p> <p>此输入对受其影响的输入的作用和 Mm 输入相同(见符号 13-05-21)</p> <p>此输入对受其影响的数字输出的作用和 EN 输入相同(见 GB/T 4728.12—1996 中序号 12-09-11 的符号)</p> <p>对于任何一受影响的模拟输出,如 ENm 输入处于其内部“1”状态,则输出为通常规定的功能或模拟信号电平。否则,功能和电平不由此符号规定</p> <p>如 ENm 输入只对所有输出影响,而不影响任何输入,则标识序号(m)可以省略,如 GB/T 4728.12—1996 中序号 12-09-11 注中的规定</p> <p>注: 与符号 13-05-14 和 13-05-15 的注 1 相同。</p>
13-05-24 13-05-25	 	<p>Xm 输入</p> <p>Xm 输出</p> <p>见 GB/T 4728.12—1996 中 17A</p> <p>注: 与符号 13-05-14 和 13-05-15 的注 1 相同。</p>

第三篇 函数运算元件

6 一般规则

序号	符号	说明
13-06-01		<p>函数——运算元件,一般符号</p> <p>$f(x_1, \dots, x_n)$用函数适当的标记(符号或图形)代替</p> <p>x_1, \dots, x_n应用函数自变量代替</p> <p>为了避免与电平转换器和代码转换器混淆,不应使用斜线表示除法</p>

概 念 图 解



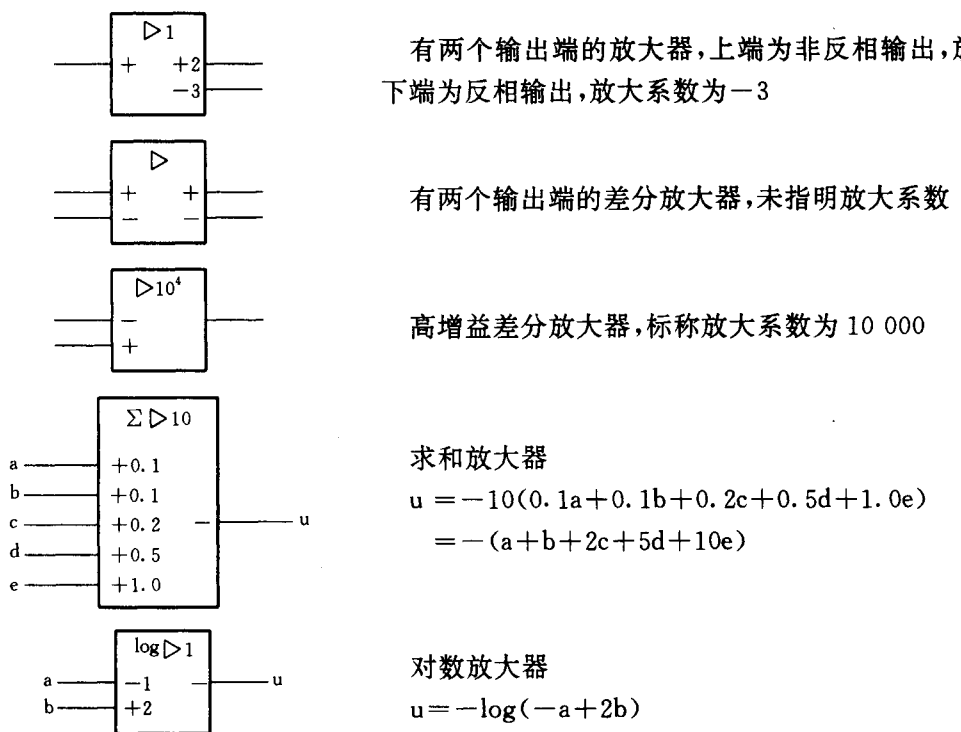
7 函数运算元件示例

序 号	符 号	说 明
13-07-01	<p>(X₁ - X₂)(Y₁ - Y₂) [V] 10 7 X₁ 9 X₂ 13 Y₁ 12 Y₂ 11 AOFS 14 U+ 10 0V 3 U-</p>	乘法器 (例如 AD532D) 注: 符号 13-07-02 表示同一器件但执行另一功能。
13-07-02	<p>$\frac{X^2}{10}$ [V] 13 X 9 0V 12 0V 11 AOFS 14 U+ 10 0V 3 U-</p>	平方器 (例如 AD532D) 注: 符号 13-07-01 表示同一器件但执行另一功能。

8 放大器

序号	符号	说明																								
13-08-01	<p>形式 3</p> <p>形式 1 和形式 2 见 GB 4728.10—85 中序号 10-15- 01 和 10-15-02 的符号</p>	<p>放大器,一般符号</p> $u_i = m \cdot m_i \cdot f(W_1 \cdot a_1, W_2 \cdot a_2, \dots, W_n \cdot a_n)$ <p>式中 $i=1, 2, \dots, k$</p> <p>如元件除放大外还执行其他特定功能,则“f”可用适当的限定符号代替。否则“f”应被略去。应该采用下列限定符号表示所列功能:</p> <table> <tbody> <tr> <td>\sum</td> <td>求和</td> </tr> <tr> <td>\int</td> <td>积分</td> </tr> <tr> <td>$\frac{d}{dt}$</td> <td>对时间微分</td> </tr> <tr> <td>exp</td> <td>指数</td> </tr> <tr> <td>log</td> <td>对数(以 10 为底)</td> </tr> <tr> <td>SH</td> <td>采样-保持</td> </tr> <tr> <td>$m \cdot m_i$</td> <td>等于输出 i 的放大倍数</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>代表放大倍数的公因子</td> </tr> </tbody> </table> <p>如所表示的公因子为固定值,则“m”将用一个数,或一个给出公因子的绝对值或范围固定的表达式代替</p> <p>如所表示的公因子为一变量,则“m”应示出,并且决定 m 值的方法应在符号内或在有关文件中示出</p> <p>否则“m”应被略去</p> <p>以下标记推荐用来表示固定公因子:</p> <table> <tbody> <tr> <td>∞</td> <td>当公因子很大时</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>当公因子为 1 时</td> </tr> <tr> <td>一个数</td> <td>当需精确地表示公因子时</td> </tr> <tr> <td>$*1 \dots *2$</td> <td>当公因子固定在 $*1 \dots *2$ 范围内时 $*1$ 和 $*2$ 应分别用范围内最小和最大的公因子代替</td> </tr> </tbody> </table> <p>$m_1 \dots m_k$ 代表含正负号的输出放大系数。如输出放大系数为 1,则“1”可以略去</p> <p>如只有一个无标记的输出端且其含正负号的输出放大系数为 +1 时,则“+1”可以略去</p> <p>W_1, \dots, W_n 代表含正负号的加权系数的值,如加权系数等于 1,则“1”可以略去</p>	\sum	求和	\int	积分	$\frac{d}{dt}$	对时间微分	exp	指数	log	对数(以 10 为底)	SH	采样-保持	$m \cdot m_i$	等于输出 i 的放大倍数	m	代表放大倍数的公因子	∞	当公因子很大时	1	当公因子为 1 时	一个数	当需精确地表示公因子时	$*1 \dots *2$	当公因子固定在 $*1 \dots *2$ 范围内时 $*1$ 和 $*2$ 应分别用范围内最小和最大的公因子代替
\sum	求和																									
\int	积分																									
$\frac{d}{dt}$	对时间微分																									
exp	指数																									
log	对数(以 10 为底)																									
SH	采样-保持																									
$m \cdot m_i$	等于输出 i 的放大倍数																									
m	代表放大倍数的公因子																									
∞	当公因子很大时																									
1	当公因子为 1 时																									
一个数	当需精确地表示公因子时																									
$*1 \dots *2$	当公因子固定在 $*1 \dots *2$ 范围内时 $*1$ 和 $*2$ 应分别用范围内最小和最大的公因子代替																									

概念图解



9 放大器示例

序号	符号	说 明
13-09-01		运算放大器 (例如 LM324 的一部分)
13-09-02		运算放大器 (例如 LM741)
13-09-03		运算放大器 (例如 LM301A)
13-09-04		电压跟随器 (例如 LM310,金属壳封装) 注: 此处采用 GB 4728.3—84 中符号 03-02-01(黑点)表示引出端与外壳连接。

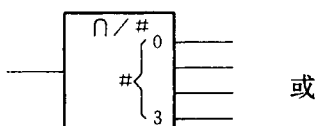
序号	符 号	说 明
13-09-05		放大系数可选放大器 (例如 AD624)
13-09-06		放大系数为 1 的采样-保持放大器 (例如 LF398)
13-09-07		隔离放大器 (例如 AD293)
13-09-08		放大系数为 1 的采样-保持放大器 (例如 4860)
13-09-09		多路选择输入运算放大器(四选一) (例如 HA-2400) 注：与符号 13-09-04 注相同。

第四篇 转 换 器

10 一般规则

序号	符号	说 明														
13-10-01		<p>转换器,一般符号 如需要表示电气上是隔离的,则总限定符 * / * 可用 * // * 代替 星号应用有关的量值或适当的符号代替 左星号指输入,右星号指输出 以下符号推荐用来表示所列项目:</p> <table> <tbody> <tr><td>#</td><td>数字的,未限定代码</td></tr> <tr><td>□</td><td>模拟的,函数未限定代码</td></tr> <tr><td>U 或 V</td><td>电压</td></tr> <tr><td>f</td><td>频率</td></tr> <tr><td>φ 或 ϕ</td><td>相位</td></tr> <tr><td>I</td><td>电流</td></tr> <tr><td>T</td><td>温度</td></tr> </tbody> </table> <p>注</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 总限定符号 #/□ 和 □/# 可分别用 DAC 和 ADC 代替。 2 在总限定符号 #/□ 和 □/# 中,“#”可由输入〔输出〕所用代码适当的代号代替,该代码是用来决定〔或表示〕其内部值的。在这种情况下,数字输入〔输出〕应标上与该代码有关的字符。详细内容见 GB/T 4728.12—1996 中 32.1。 	#	数字的,未限定代码	□	模拟的,函数未限定代码	U 或 V	电压	f	频率	φ 或 ϕ	相位	I	电流	T	温度
#	数字的,未限定代码															
□	模拟的,函数未限定代码															
U 或 V	电压															
f	频率															
φ 或 ϕ	相位															
I	电流															
T	温度															

概念图解



或

模数转换器,把输入值转换为 4 位加权二进制码

11 转换器示例

转换器补充示例见 GB/T 4728.12—1996 中第 6 章。

序号	符 号	说 明
13-11-01		<p>乘法运算的数-模(DAC)转换器 (例如 AD7545)</p> <p>注：与符号 13-10-01 注 1 相同。</p>
13-11-02		<p>模-数(ADC)转换器 (例如 AD573)</p> <p>注：与符号 13-10-01 注 1 相同。</p>
13-11-03		<p>电压-频率转换器 (例如 AD537)</p>

序号	符号	说明
13-11-04		<p>隔离的直流-直流转换器 (例如 PM671P)</p> <p>示出内部连接,例如引出端 2 和 23。若对此不强调,也可采用标记组合符号。如:</p> <p style="text-align: center;">$-12\text{ V} \parallel \begin{matrix} 2 \\ 23 \end{matrix}$</p>

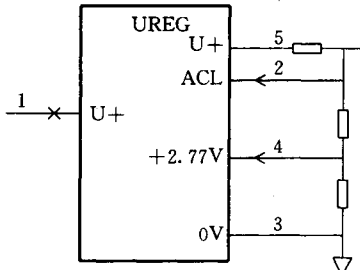
第五篇 电压调整器、比较器

12 电压调整器

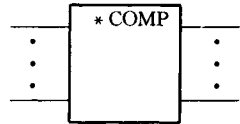
序号	符号	说明
13-12-01		<p>电压调整器,一般符号</p> <p>$m_1 \dots m_k$ 代表相对于公共端(0V)的调整(稳定)电压</p> <p>$m_1 \dots m_k$ 应代之以: —— $U_1 \dots U_k$,各带一极性符号,或 —— 调整电压的实际电压值或范围</p>

13 电压调整器示例

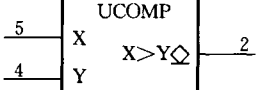
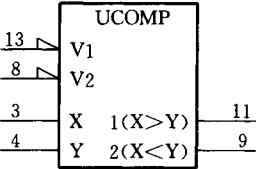
序号	符号	说明
13-13-01		<p>固定正电压调整器 (例如 LM309H)</p> <p>注:与符号 13-09-04 注相同。</p>
13-13-02		<p>可调整正电压调整器 (例如 LM317T)</p> <p>与符号 13-09-04 注相同</p> <p>注:1、2引出端电压值虽然固定,仍可采用一个外接网络,在引出端 2 和网络其他点之间获得不同的稳定电压。</p> <p></p>

序号	符 号	说 明
13-13-03		带限流的可调正电压调整器 (例如 L200CV)

14 比较器

序号	符 号	说 明
13-14-01		比较器,一般符号 星号应以表示被比较的数值或操作数适当的文字符号代替。如不会引起混淆,此文字符号也可略去

15 比较器示例

序号	符 号	说 明
13-15-01		电压比较器 (例如 LM339 之一部分)
13-15-02		电压比较器 (例如 LM361)

第六篇 其他

16 复杂功能元件示例

GB/T 4728.12—1996 中第 6 章《复杂功能元件》所描述的方法也可用于模拟元件符号。总限定符号中的符号“Φ”是复杂功能元件标记。见 GB/T 4728.12—1996 中序号 12-54-01 的符号。

序号	符号	说明
13-16-01		脉宽调制器 (例如 Unitrode 之 UC3526A)

17 电子开关示例

电子开关中,输入和输出之间的连接应该用 GB/T 4728.12—1996 中 4.17A 所述的“传输关联”来表示。

序号	符号	说明
13-17-01		模拟开关 (例如 TL604)
13-17-02		模拟多路选择器/多路分配器 (例如 74HC4053) 注: GB/T 4728.12—1996 中序号 12-29-11 的符号, 用另一种方式描述同一器件。

18 其他器件

序号	符号	说明
13-18-01		电压监控器 (例如 TL7705A)

附录 A¹⁾
(提示的附录)
按英文字母顺序排列的限定符号索引

名称	序号	页号	
AB-input	偏置调整输入	13-05-12	5
ACL-input	限流调整输入	13-05-12	5
ADC	模-数转换器	13-11-02	13
ADJ-input	调整输入	13-05-12	5
Af-input	频率调整输入	13-05-12	5
AH-input	滞后调整输入	13-05-12	5
Am-input	放大系数调整输入	13-05-12	5
amplifier	放大器	13-08-01	9
-with multiplexed input	多路选择输入运算放大器	13-09-09	11
differential-	差分放大器	概念图解	10
logarithmic-	对数放大器	概念图解	10
summing-	求和放大器	概念图解	10
amplification factor	放大系数	13-08-01	9
analogue	模拟量		
-input	模拟输入	13-04-01	2
-multiplexer/demultiplexer	模拟多路选择器/多路分配器	13-17-02	16
-operand input	模拟操作数输入	13-05-09	4
-output	模拟输出	13-04-02	2
-switch	模拟开关	13-17-01	16
AOFS-input	偏移调整输入	13-05-12	5
AP-input	功率调整输入	13-05-12	5
ASR-input	转换调整输入	13-05-12	5
ASYM-input	对称调整输入	13-05-12	5
AT-input	温度调整输入	13-05-12	5
AU-input	电压调整输入	13-05-12	5
AV-input	电压调整输入	13-05-12	5
AWF-input	波形调整输入	13-05-12	5
AZ-input	阻抗调整输入	13-05-12	5
C-(-)input	补偿输入	13-05-13	5
CPN input	补偿输入	13-05-13	5
common factor(amplifier)	公因子(放大器)	13-08-01	9
comparator	比较器	13-14-01	15
converter general	转换器,一般符号	13-10-01	12
A/D-	模-数转换器	13-11-02	13

采用说明:

1) IEC 617.13 的附录 A 是法文字母索引,将其删去,将附录 B 和 C 分别作为本标准的附录 A 和 B。

名称	序号	页号
D/A-	数-模转换器	13-11-01
d. c. -to-d. c. -	直流-直流转换器	13-11-04
U/f-	电压-频率转换器	13-11-03
cotangent function	余切函数	概念图解
digital	数字的	8
-input	数字输入	13-04-03
-output	数字输出	13-04-04
ENm-input	使能关联输入	13-05-23
equal output	“等于”输出	13-05-20
exponential function	指数函数	概念图解
function-computing element	函数-运算元件	13-06-01
greater-than output	“大于”输出	13-05-18
H-input	保持输入	13-05-16
inputs	输入	6
CINT-	内接电容器输入	13-05-11
CX-	外接电容器输入	13-05-10
Mm-	方式关联输入	13-05-21
not-equal-	“不等”输出	13-05-17
quantity-sensing-	量值输入	13-05-07
RCINT-	内接电阻器和电容器输入	13-05-11
RCX-	外接电阻器和电容器输入	13-05-10
REF-	基准源输入	13-05-05
reference-	基准源输入	13-05-05
RINT-	内接电阻器输入	13-05-11
RX-	外接电阻器输入	13-05-10
X-	模拟操作数输入	13-05-09
Xm-	传输关联输入	13-05-24
XTAL-	外接晶体输入	13-05-10
XTALCINT-	内接晶体输入	13-05-11
Zm-	互连关联输入	13-05-14
integration(amplifier)	积分(放大器)	13-08-01
internal branch	内部连接	13-11-04
isolating amplifier	隔离放大器	13-09-07
less-than output	“小于”输出	13-05-19
Mm-output	方式关联输出	13-05-22
multiplier	乘法器	概念图解
-divider	乘法-除法器	概念图解
not-equal output	“不等”输出	13-05-17
operational amplifier	运算放大器	13-09-01
output	输出	10
quantity-	量值输出	13-05-08
supply current-	电源电流输出	3

名称	序号	页号
supply voltage-	电源电压输出	13-05-03
REF-	基准源输出	13-05-06
reference-	基准源输出	13-05-06
Xm-	传输关联输出	13-05-25
Zm-	互连关联输出	13-05-15
pulse-width modulator	脉宽调制器	13-16-01
reference input	基准源输入	13-05-05
REF input	基准源输入	13-05-05
REF output	基准源输出	13-05-06
sample-and-hold amplifier	采样-保持放大器	13-09-08
source of power	电源	13-05-02
switch	开关	
analogue-	模拟开关	13-17-01
square	平方器	13-07-02
subsidiary connection	辅助连接	13-04-05
supervisor, voltage	电压监控器	13-18-01
voltage	电压	
comparator	电压比较器	13-15-01
follower	电压跟随器	13-09-04
regulator	电压调整器,一般符号	13-12-01

附录 B¹⁾
(提示的附录)
按示例中器件的型号索引

器件		序号	页号
L200CV	带限流的可调正电压调整器	13-13-03	15
HA2400	多路选择输入运算放大器	13-09-09	11
AD293	隔离放大器	13-09-07	11
LM301A	运算放大器	13-09-03	10
LM309H	固定正电压调整器	13-13-01	14
LM310	电压跟随器	13-09-04	10
LM317T	可调整正电压调整器	13-13-02	14
LM324	运算放大器	13-09-01	10
LM339	电压比较器	13-15-01	15
UC3526A	脉宽调制器	13-16-01	16
LM361H	电压比较器	13-15-02	15
LF398	采样-保持放大器	13-09-06	11
74HC4053	模拟多路选择器/多路分配器	13-17-02	16
4860	采样-保持放大器	13-09-08	11
AD532D	乘法器	13-07-01	8
AD532D	平方器	13-07-02	8
AD537	电压-频率转换器	13-11-03	13
AD573	模-数转换器	13-11-02	13
TL604	模拟开关	13-17-01	16
AD624	放大系数可选放大器	13-09-05	11
PM671P	直流-直流转换器	13-11-04	14
LM741H	运算放大器	13-09-02	10
AD7545	数-模转换器	13-11-01	13
TL7705A	电压监控器	13-18-01	16

采用说明：

1) 见附录 A 的采用说明。

中华人民共和国
国家标准
电气简图用图形符号
第13部分：模拟元件

GB/T 4728.13—1996

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045
电 话：68522112
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权所有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 $\frac{3}{4}$ 字数 46 千字
1997年5月第一版 1997年5月第一次印刷
印数 1—2 000

*

书号：155066·1-13930 定价 15.00 元



GB/T 4728.13-1996