



中华人民共和国国家标准

GB/T 4728.2—1998
idt IEC 617-2:1996

电气简图用图形符号 第2部分 符号要素、限定符号 和其他常用符号

Graphical symbols for diagrams
Part 2 Symbol elements, qualifying symbols and other
symbols having general application

1998-03-11 发布

1998-12-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言	Ⅲ
IEC 前言	Ⅳ
IEC 引言	V
第一篇 符号要素	1
1 轮廓和外壳	1
第二篇 限定符号	2
2 电流和电压的种类	2
3 可调节性、可变性和自动控制	4
4 力或运动方向	5
5 流动方向	6
6 特征量的动作相关性	6
7 材料类型	7
8 效应或相关性	7
9 辐射	8
10 信号波形	9
11 打印、打孔和传真	10
第三篇 其他常用符号	10
12 机械控制和其他控制	10
13 操作件,第 1 组	12
14 操作件,第 2 组	15
15 接地和接机壳、等电位	15
16 理想电路元件	16
17 其他	16
附录 A(提示的附录) 旧符号(一)	18
附录 B(提示的附录) 旧符号(二)	18

前 言

本标准等同采用国际电工委员会标准 IEC 617-2:1996《简图用图形符号 第 2 部分 符号要素、限定符号和其他常用符号》。

本标准是对 GB 4728.2—84《电气图用图形符号 第 2 部分 符号要素、限定符号和其他常用符号》的修订,与 GB4728.2—84 相比,本标准的符号归类和类别名称有较大变动;删掉了 GB 4728.2—84 的 02-02-01、02-02-02、02-02-12、02-06-06、02-14-06、02-14-07、02-14-08、02-14-09、02-17-03、02-17-04、02-17-05、02-17-06 等 12 个符号,新增了 02-01-08、02-08-06、02-08-07、02-09-04、02-09-05、02-13-28、02-17-06A 等 7 个符号;符号 02-17-07 调整到 GB 4728.7;原 02-15-05 转到 02-15-04 条说明栏。

GB 4728.2 是系列标准《电气简图用图形符号》的一个部分。

该系列标准包括如下部分:

GB 4728.1 电气图用图形符号 总则

GB/T 4728.2 电气简图用图形符号 符号要素、限定符号和其他常用符号

GB/T 4728.3 电气简图用图形符号 导体和连接件

GB 4728.4 电气图用图形符号 无源元件

GB 4728.5 电气图用图形符号 半导体管和电子管

GB 4728.6 电气图用图形符号 电能的发生和转换

GB 4728.7 电气图用图形符号 开关、控制和保护装置

GB 4728.8 电气图用图形符号 测量仪表、灯和信号器件

GB 4728.9 电气图用图形符号 电信:交换和外围设备

GB 4728.10 电气图用图形符号 电信:传输

GB 4728.11 电气图用图形符号 电力照明和电信布置

GB/T 4728.12 电气简图用图形符号 二进制逻辑元件

GB/T 4728.13 电气简图用图形符号 模拟元件

该系列的范围及引用标准见 IEC 617-1,修订 GB 4728.1 时将等同采用 IEC 617-1。

本标准中的符号 02-02-15 和 02-02-16 引自 GB/T 4026—92《电气设备接线端子和特定导线线端的识别及应用字母数字系统的通则》(等同采用 IEC 445),GB 8445—87《有关电路和磁路的规定》是参照采用 IEC 375:1972,GB 10066.3—88《电热设备的试验方法 无心感应炉》等效采用 IEC 646,GB 4458.1—84,《技术制图 图样画法》参照采用 ISO 128:1982。

原 IEC 617-2:1996 的附录 B、附录 C 分别为法文、英文索引,在本标准中删去。本标准的附录 B 为 GB 4728.2—84 中增加的原 IEC 617-2(第 1 版)中所没有的符号。

本标准从实施之日起,同时代替 GB 4728.2—84。

本标准的附录 A、附录 B 都是提示的附录。

本标准由全国电气文件编制和图形符号标准化技术委员会提出并归口。

本标准由机械工业部机械科学研究院负责起草。

本标准主要起草人:郭汀、李世林、高惠民、孟庆兰、殷桃、刘月华、魏雁筠。

IEC 前言

1) IEC(国际电工委员会)是包括所有国家电工委员会(IEC 各国家委员会)的世界范围的标准化组织。IEC规定的目标是促进在电工和电子领域有关标准的各种问题上的国际合作。为此目的和其他活动的需要,IEC还出版国际标准。国际标准的制定委托给各技术委员会。如对所研究的内容感兴趣,任何IEC国家委员会都可以参加标准制定工作。和IEC有联系的国际组织,政府和非政府组织也可参加标准制定工作。根据与国际标准化组织(ISO)间的协议所确定的条件,IEC和ISO密切合作。

2) IEC有关技术问题上的正式决议和协议,由那些特别关心这些问题的国家委员会参加的技术委员会所制定,对所涉及的主题尽可能表达国际上的一致看法。

3) 它们以标准、技术报告或导则的形式出版并推荐国际上使用,在这个意义上为各国家委员会所接受。

4) 为了促进国际上的统一,IEC各国家委员会承担在他们的国家和地区可能最大程度的应用IEC国际标准的任务。IEC国际标准和相应的国家标准或地区标准之间有任何差异都应在后者中明确指出。

国际标准IEC 617-2由IEC第3技术委员会(文件和图形符号)的3A分技术委员会(简图用图形符号)起草。

本第2版废除和取代了1983年的第1版并进行了技术修订。

本标准的正文基于下述文件:

国际标准草案(FDIS)	表决报告
3A(CO)167	3A(CO)176
3A(CO)172	3A(CO)181
3A(CO)189	3A(CO)196
3A(CO)200	3A(CO)211
3A(CO)202	3A(CO)214
3A(CO)204	3A(CO)216
3A/380/FDIS	3A/418/RVD

表决本标准的全部信息可在上表所述的表决报告中找到。

附录A、附录B和附录C供作信息用。

IEC 引言

IEC 617 的这一部分构成了简图用图形符号系列的一个部分。

该系列包括如下部分：

- 第 1 部分 一般信息、总索引、对照表
- 第 2 部分 符号要素、限定符号和其他常用符号
- 第 3 部分 导体和连接件
- 第 4 部分 基本无源元件
- 第 5 部分 半导体管和电子管
- 第 6 部分 电能的发生和转换
- 第 7 部分 开关设备、控制设备和保护器件
- 第 8 部分 测量仪表、灯和信号器件
- 第 9 部分 电信：交换和外围设备
- 第 10 部分 电信：传输
- 第 11 部分 建筑及地形安装平面图和简图
- 第 12 部分 二进制逻辑元件
- 第 13 部分 模拟元件

该系列的范围及引用标准见 IEC 617-1。

上述符号根据将出版的 ISO 11714-1* 的要求设计。所采用的模数 $M=2.5\text{ mm}$ 。为了使较小的符号更清晰，在本标准中这些符号被放大一倍，并且在符号栏中作了“200%”的标记；为了节省幅面，较大的符号被缩小一倍，并在符号栏中作了“50%”的标记。为了便于绘制多个端子和满足其他布置上的要求，按 ISO 11714-1 第 7 条的规定，符号的尺寸（例如高度）可以改变。无论符号的尺寸被放大、缩小或修正，原先的线宽不按比例修正。

本标准的符号布置，应使连接线之间的距离是某一模数的倍数。为了便于标注端子的标记，通常选择 $2M$ 。为了便于理解，符号按一定的尺寸绘制，并且在绘制所有的符号时，都统一使用了一样的网格。

在计算机辅助绘图系统中，所有的符号均应画在网格内，所用的网格再现在符号的背景上。

在 IEC 617-2 第 1 版附录 A 中包括的旧符号有一个过渡期，第 2 版中不再包括这一部分，同时将明确它们不再使用。

附录 B 和附录 C 的索引包括符号名称及其编号的字母顺序索引，符号名称以本部分符号的说明为依据。包括所有部分的符号字母顺序的总索引由 IEC 617-1 给出。

* 目前，尚在国际标准草案阶段（文件 3/563/DIS）。

中华人民共和国国家标准

电气简图用图形符号
第2部分 符号要素、限定符号
和其他常用符号

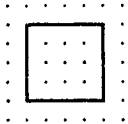
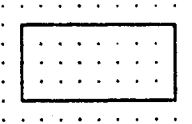
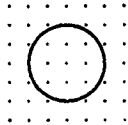
GB/T 4728.2—1998
idt IEC 617-2:1996

代替 GB 4728.2—84

Graphical symbols for diagrams
Part 2 Symbol elements, qualifying symbols and other
symbols having general application

第一篇 符号要素

1 轮廓和外壳

序号	图形符号	说明
02-01-01	形式 1 	物件,例如: —— 设备 —— 器件 —— 功能单元 —— 元件 —— 功能
02-01-02	形式 2 	符号轮廓内应填入或加上适当的符号或代号以表示物件的类别
02-01-03	形式 3 	如果设计需要可以采用其他形状的轮廓