

前　　言

本标准等同采用国际标准 IEC 61000-4-2(1995 年 1 月第一版)。

本标准从生效之日起,同时替代 GB/T 13926.2—1992《工业过程测量和控制装置的电磁兼容性静电放电要求》。

本标准是《电磁兼容 试验和测量技术》系列国家标准之一,该系列标准包括以下标准:

GB/T 17626.1—1998	电磁兼容 试验和测量技术	抗扰度试验总论
GB/T 17626.2—1998	电磁兼容 试验和测量技术	静电放电抗扰度试验
GB/T 17626.3—1998	电磁兼容 试验和测量技术	射频电磁场辐射抗扰度试验
GB/T 17626.4—1998	电磁兼容 试验和测量技术	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
GB/T 17626.5	电磁兼容 试验和测量技术	浪涌(冲击)抗扰度试验
GB/T 17626.6—1998	电磁兼容 试验和测量技术	射频场感应的传导骚扰抗扰度
GB/T 17626.7—1998	电磁兼容 试验和测量技术	供电系统及相连设备谐波、谐间波的测量和 测量仪器导则
GB/T 17626.8—1998	电磁兼容 试验和测量技术	工频磁场抗扰度试验
GB/T 17626.9—1998	电磁兼容 试验和测量技术	脉冲磁场抗扰度试验
GB/T 17626.10—1998	电磁兼容 试验和测量技术	阻尼振荡磁场抗扰度试验
GB/T 17626.11	电磁兼容 试验和测量技术	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验
GB/T 17626.12—1998	电磁兼容 试验和测量技术	振荡波抗扰度试验

本标准的附录 A 和附录 B 均为提示的附录。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由全国无线电干扰标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:机械工业部上海工业自动化仪表研究所、机械工业部上海电器科学研究所。

本标准主要起草人:洪济晔、陆新华、彭聪、邱云林、郑国娟。

IEC 前言

1) 国际电工委员会(IEC)是由所有参加国的国家电工委员会(IEC 国家委员会)在内的世界性标准化组织。其宗旨是促进电气和电子技术领域有关标准化的全部问题的国际一致。为此,除开展其他活动之外,还出版国际标准,并委托技术委员会制定标准。对制定项目感兴趣的任何 IEC 国家委员会均可参加。与 IEC 有联络的国际组织、政府和非政府机构也可参加这一工作。IEC 与国际标准化组织(ISO)按照两组织间的协商确定的条件密切合作。

2) 由于各个技术委员会中都有来自对相关制定项目感兴趣的国家的代表,所以 IEC 对有关技术内容作出的正式决定或协议都尽可能地接近于国际意见的一致。

3) 所产生的文件可采用标准、技术报告或导则的形式出版,以推荐的方式供国际上使用,并在此意义上为各国家委员会所接受。

4) 为了促进国际上的一致,IEC 国家委员会应尽可能在最大限度地把 IEC 国际标准转化为其国家标准和地区标准,对相应国家标准或地区标准与 IEC 国际标准之间的任何分歧均应在标准中清楚地说明。

5) IEC 不对符合标准与否的争议表态,也不对任何声明符合某一标准的设备承担责任。

6) 应注意本国际标准的某些部分可能涉及到专利权的内容。IEC 也不承担鉴别任何或全部这样的专利权的责任。

国际标准 IEC 61000-4-2 是由 IEC 第 77 技术委员会(电磁兼容)的 77B 分技术委员会(高频现象)制定的。

本标准是 IEC 61000 的第 4 部分第 2 分部分,按照 IEC 导则 107,它具有基础 EMC 出版物地位。

本标准的根据是由 IEC 第 65 技术委员会(工业过程测量和控制)提出的 IEC 801-2(1991 年第二版)《工业过程测量和控制装置的电磁兼容性 第 2 部分:静电放电要求》。

根据 1989 年 12 月 ACEC 会议上的建议,本标准的适用范围已扩大到所有类型的电气与电子设备。为此,决定将 801 系列的出版物转换到第 77 技术委员会的 IEC 61000-4 系列出版物:EMC 试验和测量技术。

这次所做的转换在技术上没有变化,只是在编辑上有所修改。参考 IEC 61000-4-2 和 IEC 801-2:1991 是等效的。

IEC 801-2(1991 年第二版)的版本基于下表中的文件:

DIS	表决报告
65(CO)49	65(CO)51
65(CO)52	65(CO)54

关于投票表决本标准的全部资料可以在上表所列出的表决报告中找到。

本标准 IEC 61000-4-2 的文本是基于下表中的文件:

DIS	表决报告
77B(CO)21	77B/145/RVD

关于投票批准这个标准的全部资料可以在上表中列出的表决报告中找到。

附录 A 和附录 B 仅作参考。

IEC 引言

本标准是 IEC 61000 系列标准的一部分,该系列标准构成如下:

第一部分:综述
综合考虑(概述,基本原理)
定义、术语

第二部分:环境
环境的描述
环境的分类
兼容性水平

第三部分:限值
发射限值
抗扰度限值(由于它们不属于产品委员会的责任范围)

第四部分:试验和测量技术
测量技术
试验技术

第五部分:安装和减缓导则
安装导则
减缓方法和装置

第六部分:通用标准

第九部分:其他

每一部分又分为若干分部分,它们作为国际标准或技术报告出版。
IEC 61000-4 中的这些分部分将按时间顺序出版,并相应地编号。
本分部分是一个国际标准,它给出了与静电放电有关的一些抗扰度要求和试验程序。

中华人民共和国国家标准

电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.2—1998
idt IEC 61000-4-2:1995

代替 GB/T 13926.2—1992

Electromagnetic compatibility—
Testing and measurement techniques—
Electrostatic discharge immunity test

1 范围

本标准规定电气和电子设备遭受直接来自操作者和对邻近物体的静电放电时的抗扰度要求和试验方法,还规定了不同环境和安装条件下试验等级的范围和试验程序。

本标准的目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估电气和电子设备遭受静电放电时的性能。此外,它还包括从人体到靠近关键设备的物体之间可能发生的静电放电。

本标准的规定包括:

- 放电电流的典型波形;
- 试验等级的范围;
- 试验设备;
- 试验配置;
- 试验程序。

本标准对“实验室”试验和“设备安装完成后的试验”提出了技术要求。

本标准不对特殊设备或系统的试验进行规定。其主要目的是对所有有关专业标准化技术委员会提供一个通用的基本准则。有关专业标准化技术委员会(或设备的使用者和制造者)负责选择试验和确定试验条件的严酷等级。

为了不妨碍协调和标准化的任务,极力建议有关专业标准化技术委员会或用户和制造商考虑(在其未来的工作或原标准的修改中)采用本标准中规定的相关抗干扰试验。

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/T 4365—1995 电磁兼容术语(idt IEC 50(161):1990)
IEC 68-1:1988 环境试验 第一部分:总则及导则

3 概述

本标准所涉及的是处于静电放电环境中和安装条件下的装置、系统、子系统和外部设备,例如,低相对湿度,使用低导电率(人造纤维)地毯、乙烯基服装等,这种情况存在于同电气和电子设备有关标准的分类规定中(详细情况见附录A的A1)。

本标准规定的试验被认为是对第1章提到的所有电气与电子设备性能质量评估进行统一试验的方

向上迈出的第一步。

注：从技术观点上看，这些现象的精确英语术语应是“static electricity discharge”（静电放电），但是，在技术领域里和技术文献中，广泛使用了英语术语“electrostatic discharge”（ESD）（静电放电），因此，决定在本标准的英语标题中仍然保留“electrostatic discharge”（静电放电）术语。

4 定义

本标准采用下列定义，这些定义和术语适用于静电放电领域，并非所有的这些定义和术语都包括在GB/T 4365—1995之中。

4.1 （性能）降低 degradation (of performance)

装置、设备或系统的工作性能与正常性能的非期望偏离。

注：术语“性能降低”可应用于暂时性的或永久性的故障。

4.2 电磁兼容性(EMC) electromagnetic compatibility

设备或系统在其电磁环境中能正常工作且不对该环境中任何事物构成不能承受的电磁骚扰的能力。（见 GB/T 4365—1995）

4.3 抗静电材料 antistatic material

在同种材料或与其他类似材料相互摩擦或分离时，具有产生电荷量最小的材料。

4.4 储能电容器 energy storage capacitor

静电放电发生器中的电容器，用以代表人体充电至试验电压值时的电容量，它可以是分立元件或分布电容。

4.5 ESD electrostatic discharge

见本标准 4.10 静电放电。

4.6 EUT equipment under test

受试设备。

4.7 接地参考平面(GRP) ground reference plane(GRP)

一块导电平面，其电位用作公共参考电位。（见 GB/T 4365—1995）

4.8 耦合板 coupling plane

一块金属片或金属板，对其放电用来模拟对受试设备附近物体的静电放电。HCP：水平耦合板；VCP：垂直耦合板。

4.9 保持时间 holding time

放电之前，由于泄漏而使试验电压下降不大于 10% 的时间间隔。

4.10 静电放电 electrostatic discharge; ESD

具有不同静电电位的物体相互靠近或直接接触引起的电荷转移。（见 GB/T 4365—1995）

4.11 (对骚扰的)抗扰度 immunity (to a disturbance)

装置、设备或系统面临电磁骚扰不降低运行性能的能力。（见 GB/T 4365—1995）

4.12 接触放电方法 contact discharge method

试验发生器的电极保持与受试设备的接触并由发生器内的放电开关激励放电的一种试验方法。

4.13 空气放电方法 air discharge method

将试验发生器的充电电极靠近受试设备并由火花对受试设备激励放电的一种试验方法。

4.14 直接放电 direct application

直接对受试设备实施放电。

4.15 间接放电 indirect application

对受试设备附近的耦合板实施放电，以模拟人员对受试设备附近的物体的放电。

5 试验等级

表 1 给出了静电放电试验时, 试验等级的优先选择范围。

试验还应满足表 1 中所列的较低等级。

有关可能影响对人体带电电压电平的各种参数的详细情况见附录 A 中的 A2。A4 还包括一些与环境安装等级有关的试验等级的实例。

接触放电是优先选择的试验方法, 空气放电则用在不能使用接触放电的场合中。每种试验方法的电压列于表 1 中, 由于试验方法的差别, 每种方法所示的电压是不同的。两种试验方法的严酷程度并不表示相等的。

附录 A3、附录 A4 和附录 A5 中提供了更详细的资料。

表 1 试验等级

1a 接触放电		1b 空气放电	
等 级	试验电压 kV	等 级	试验电压 kV
1	2	1	2
2	4	2	4
3	6	3	8
4	8	4	15
× ¹⁾	特殊	× ¹⁾	特殊

1) “×”是开放等级, 该等级必须在专用设备的规范中加以规定, 如果规定了高于表格中的电压, 则可能需要专用的试验设备。

6 试验发生器

试验发生器的主要部分包括:

- 充电电阻 R_c ;
- 储能电容器 C_s ;
- 分布电容 C_d ;
- 放电电阻 R_d ;
- 电压指示器;
- 放电开关;
- 可更换的放电电极头(见图 4);
- 放电回路电缆;
- 电源装置。

图 1 表示静电放电发生器的简图, 未提供详细的结构图。

发生器应满足 6.1 和 6.2 条给出的要求。

6.1 静电放电发生器的特性

规范:

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| ——储能电容($C_s + C_d$) | 150 pF ± 10% |
| ——放电电阻(R_d) | 330 Ω ± 10% |
| ——充电电阻(R_c) | 50 MΩ 与 100 MΩ 之间 |
| ——输出电压(见注 1) | 接触放电 8 kV(标称值)
空气放电 15 kV(标称值) |

——输出电压示值的容许偏差	±5%
——输出电压极性	正和负极性(可切换的)
——保持时间	至少 5 s
——放电,操作方式(见注 2)	单次放电(连续放电之间的时间至少 1 s)
——放电电流波形	见 6.2

注

- 1 在储能电容器上测得的开路电压。
- 2 仅为了探测的目的,发生器应能以至少 20 次/s 的重复频率产生放电。

对发生器应采取措施,以防止产生非期望的脉冲或连续形式的辐射或传导发射,以便使受试设备或辅助试验设备不受额外的骚扰。

储能电容器、放电电阻以及放电开关应尽可能靠近放电电极。

图 4 提供了放电头的尺寸。

就空气放电试验方法而言,可使用同一台发生器,且放电开关必须闭合。发生器应备有图 4 所示的圆形头。

试验发生器中放电回路的电缆一般长为 2 m,其构成应使发生器满足波形的要求。它应有足够的绝缘以防止在静电放电试验期间放电电流不通过其端口而流向人员或导电表面。

若 2 m 长的放电回路电缆不够长(例如有一些受试设备较高),可以采用不超过 3 m 长的电缆,但必须校验是否符合波形的技术规范。

6.2 静电放电发生器特性的校验

为了比较不同试验发生器所获得的试验结果,必须利用试验时所用的放电回路电缆来验证表 2 所示的特性。

表 2 波形参数

等 级	指示电压 kV	放电的第一个峰值 电流(±10%) A	放电开关操作时 的上升时间 t_r ns	在 30 ns 时的电流 (±30%) A	在 60 ns 时的电流 (±30%) A
1	2	7.5	0.7~1	4	2
2	4	15	0.7~1	8	4
3	6	22.5	0.7~1	12	6
4	8	30	0.7~1	16	8

静电放电发生器在验证过程中的输出电流波形应与图 3 相符。

放电电流的特征参数应使用 1 000 MHz 带宽的测量仪器进行验证。

带宽较窄,则意味着上升时间和第一个电流峰值测量受到限制。

验证时,放电电极头应与电流传感器直接接触,而且发生器以接触放电方式来工作。

图 2 给出了验证静电放电发生器性能时的典型布置,靶的带宽必须大于 1 GHz,附录 B 中给出了电流传感器结构设计的详细资料。

其他的一些布置,包括使用和图 2 尺寸不同的实验室法拉第笼,或将法拉第笼与靶平面分开都是允许的。但两种情况下,均应考虑传感器与静电放电发生器接地端点之间的距离(1 m)以及放电回路电缆的布置。

静电放电发生器应在规定的时间内,按照认可的质量保证体系重新进行校准。

7 试验配置

试验配置由试验发生器、受试设备和以下列方式对受试设备直接和间接放电时所需的辅助仪器组成。

- a) 对导电表面和对耦合平面的接触放电；
- b) 在绝缘表面上的空气放电。

试验可分为两种不同的类型：

- 在实验室进行的型式(适应性)试验；
- 在最终安装条件下对设备进行的安装后试验。

优先选用的试验方法是在实验室进行的型式试验。

受试设备应根据制造厂家的安装说明书(如果有的话)进行布置。

7.1 实验室试验的配置

下述要求适用于 8.1 中规定的参比环境条件下的实验室试验。

实验室的地面应设置接地参考平面,它应是一种最小厚度为 0.25 mm 的铜或铝的金属薄板,其他金属材料虽可使用但它们至少有 0.65 mm 的厚度。

接地参考平面的最小尺寸为 1 m²,实际的尺寸取决于受试设备的尺寸,而且每边至少应伸出受试设备或耦合板之外 0.5 m,并将它与保护接地系统相连。

应始终遵守国家有关安全规程的规定。

受试设备应按其使用要求布置和连接。

受试设备与实验室墙壁和其他金属性结构之间的距离最小 1 m。

按照受试设备的安装技术条件,应该将它与接地系统连接。不允许有其他附加的接地连接线。

电源与信号电缆的布置应能反映实际安装条件。

静电放电发生器的放电回路电缆应与接地参考平面连接,该电缆的总长度一般为 2 m。

如果这个长度超过所选放电点需要的长度,如可能将多余的长度以无感方式离开接地参考平面放置,且与试验配置的其他导电部分保持不小于 0.2 m 的距离。

与接地参考平面连接的接地线和所有连接点均应是低阻抗的,例如在高频场合下采用夹具等。

规定有耦合板的地方,例如允许采用间接放电的地方,这些耦合板应采用和接地参考平面相同的金属和厚度,而且经过每端设置一个 470Ω 的电阻电缆与接地参考平面连接,当电缆置于接地参考平面上时,这些电阻器应能耐受住放电电压且具有良好的绝缘,以避免对接地参考平面的短路。

不同类型设备的其他技术要求如下。

7.1.1 台式设备

试验配置包括一个放在接地参考平面上的 0.8 m 高的木桌。

放在桌面上的水平耦合板(HCP)面积为 1.6 m×0.8 m,并用一个厚 0.5 mm 的绝缘衬垫将受试设备和电缆与耦合板隔离。

如果受试设备过大而不能保持与水平耦合板各边的最小距离为 0.1 m,则应使用另一块相同的水平耦合板,并与第一块短边侧距离 0.3 m。但此时必须将桌子扩大或使用二个桌子,这些水平耦合板不必焊在一起,而应经过另一根带电阻电缆接到接地参考平面上。

所有受试设备的安装脚架应保持原位。

图 5 提供了台式设备试验配置的实例。

7.1.2 落地式设备

受试设备与电缆用厚度约 0.1 m 的绝缘支架与接地参考平面隔开。

图 6 提供了落地式设备试验配置的实例。

任何与受试设备有关的安装脚架应保持原位。

7.2 安装后试验的配置

对鉴定试验来说,安装后试验只供验证试验时有选择地进行,不强制实施,只有经制造商和用户双方同意时才能进行。必须考虑相邻的设备可能受到不利的影响。

设备和系统应在其最终安装完毕条件下进行试验。

为了便于放电回路电缆的连接,应将接地参考平面铺设在地面上并保持与受试设备约 0.1 m 的距离,该平面应当是厚度不小于 0.25 mm 的铜或铝板,也可使用其他的金属材料,但其最小厚度为 0.65 mm,条件允许时接地参考平面应是宽约 0.3 m 和长约 2 m。

应将这个接地参考平面连接到保护接地系统上,如不能连接,而受试设备有接地端能接的话,应连接在此。

静电放电发生器的放电回路电缆应接到靠近受试设备的接地参考平板某个点上。当受试设备安装在金属桌上时,应将桌子通过每端接有 470 kΩ 的电缆连接到参考平面上,以防止电荷的聚集。

图 7 提供了安装后试验配置的实例。

8 试验程序

8.1 实验室的参比条件

为了使环境参数对试验结果的影响减至最小,试验应在 8.1.1 和 8.1.2 规定的气候和电磁参比条件下进行。

8.1.1 气候条件

在空气放电试验的情况下,气候条件应在下述范围内:

——环境温度:15℃~35℃

——相对湿度:30%~60%

——大气压力:86 kPa(860 mbar)~106 kPa(1 060 mbar)

注:其他的数值在产品规范中规定。

受试设备应在其指定的气候条件下工作。

8.1.2 电磁环境条件

实验室的电磁环境不应影响试验结果。

8.2 受试设备的考核

应对试验程序和软件进行选择,使受试设备进行所有正常运行方式。虽然鼓励采用专门的考核软件,但只有证明受试设备能得到全面考核时才允许。

对于适应性试验,受试设备应在由初步试验所确定的最敏感方式下连续地运行(程序循环)。

如果要求有监测设备,那么为了减少出现故障误指示的可能性,应对监测设备去耦。

8.3 试验的实施

试验应按照试验计划,采用对受试设备直接和间接放电的方式进行。它包括:

——受试设备典型工作条件;

——受试设备是按台式设备还是按落地式设备进行试验;

——确定施加放电点;

——在每个点上,是采用接触放电还是空气放电;

——所使用的试验等级;

——符合性试验中在每个点上施加的放电次数;

——是否还进行安装后的试验。

为了制定试验计划,可能需要进行某种调查性试验。

8.3.1 对受试设备直接施加的放电

静电放电仅施加于操作人员正常使用受试设备时可能接触的点和表面上。

在受试设备内部,除厂家规定有使用静电放电保护措施(例如使用腕环)的明确说明外,静电放电仅适用被准许用户维修的点和(或)表面(见附录 A 的 A5)。

除了专用产品规范中另有规定外,不允许对仅在维修时才能接近设备上的点施加放电,但用户维修的点例外。

为了确定故障的临界值,试验电压应从最小值到选定的试验电压值逐渐增加(见第5章)。最后的试验值不应超过产品的规范值,以避免损坏设备。

试验应以单次放电的方式进行。在预选点上,至少施加十次单次放电(最敏感的极性)。

连续单次放电之间的时间间隔建议至少1 s,但为了确定系统是否会发生故障,可能需要较长的时间间隔。

注:放电点通过以20次/s或以上放电重复率来进行试探的方法加以选择。

静电放电发生器应保持与实施放电的表面垂直,以改善试验结果的可重复性。

在实施放电的时候,发生器的放电回路电缆与受试设备的距离至少应保持0.2 m。

在接触放电的情况下,放电电极的顶端应在操作放电开关之前接触受试设备。

对于表面涂漆的情况,应采用以下的操作程序:

如设备制造厂家未说明漆膜为绝缘层,则发生器的电极头应穿入漆膜,以便与导电层接触,如厂家指明漆膜是绝缘层,则应只进行空气放电。这类表面不应进行接触放电试验。

在空气放电的情况下,放电电极的圆形放电头应尽可能快地接近并触及受试设备(不要造成机械损伤)。每次放电之后,应将静电放电发生器的放电电极从受试设备移开,然后重新触发发生器,进行新的单次放电,这个程序应当重复直至放电完成为止。在空气放电试验的情况下,用作接触放电的放电开关应当闭合。

8.3.2 间接施加的放电

对放置于或安装在受试设备附近的物体的放电应用静电放电发生器对耦合板接触放电的方式进行模拟。

除了8.3.1中论述的程序之外,还需满足8.3.2.1和8.3.2.2中所提出的要求。

8.3.2.1 在受试设备下面的水平耦合板

在受试设备每侧的一些点上,至少对水平耦合板施加10次单次放电(以最敏感的极性)(图5)。

在放电电极触及耦合板的情况下,应将静电放电发生器垂直地置于与受试设备为0.1 m处。

8.3.2.2 垂直耦合板

对耦合板的一个垂直边的中心至少施加十次单次放电(以最敏感的极性)(图5和图6),应将尺寸为0.5 m×0.5 m的耦合板平行于受试设备放置且与其保持0.1 m的距离。

放电应施加在耦合板上,通过调整耦合板位置,使受试设备四面不同的位置都受到放电试验。

9 试验结果和试验报告

本章给出了对本标准有关的试验结果的评价和试验报告的指导性原则。

由于受试设备和系统的多样性和差异性,使得确定试验对设备和系统的影响变得比较困难。

若专业标准化技术委员会或产品技术规范没有给出不同的技术要求,试验结果应该按受试设备的运行条件和功能规范进行如下分类:

- 1) 在技术要求限值内的性能正常;
- 2) 功能或性能暂时降低或丧失,但能自行恢复;
- 3) 功能或性能暂时降低或丧失,但要求操作人员干预或系统复位;
- 4) 因设备(元件)或软件的损坏或数据的丢失而造成不能自行恢复至正常状态的功能降低或丧失。设备不应由于进行本标准规定的试验而出现危险或不安全的后果。

验收试验时,试验程序和试验结果的说明必须在专门的产品标准中加以描述。

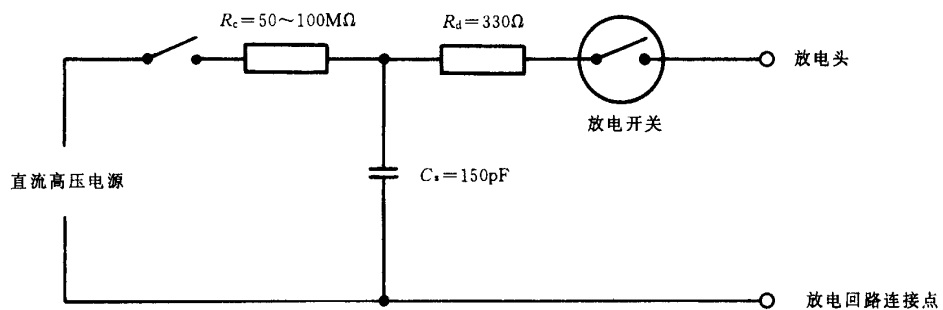
一般地,如果设备在整个试验期间显示其抗干扰度,并且在试验结束后,受试设备满足技术规范中的功能要求,则表明试验合格。

技术规范可以定义对受试设备产生的影响,这些影响可以认为是不重要的,因而是可接受的。

对于这些情况,应确认设备在试验结束后能自行恢复其运行功能的能力;应记录设备失去其性能的时间间隔。

这些确认与对试验结果的评价密不可分。

试验报告应包括试验条件和试验结果。



注：图中省略的 C_d 是存在于发生器与受试设备，接地参考平面以及耦合板之间的分布电容。由于此电容分布在整个发生器上，因此，在该回路中不可能标明。

图 1 静电放电发生器简图

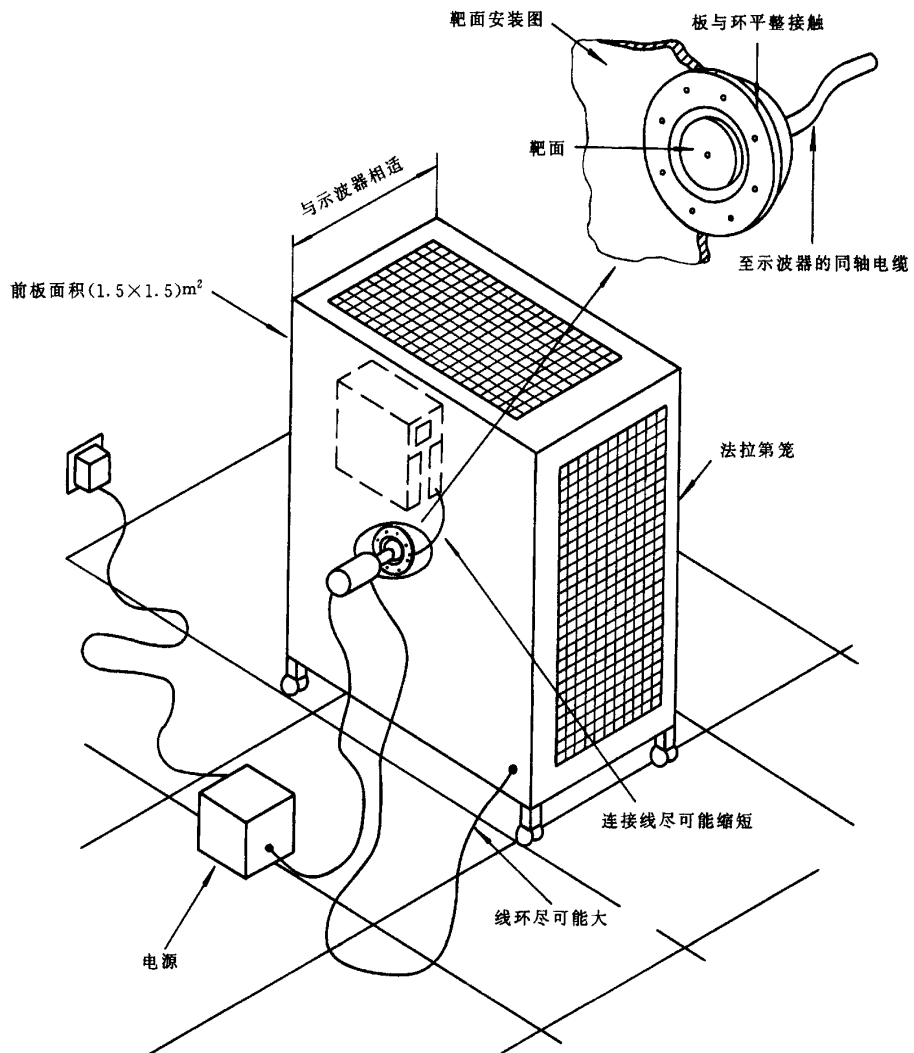
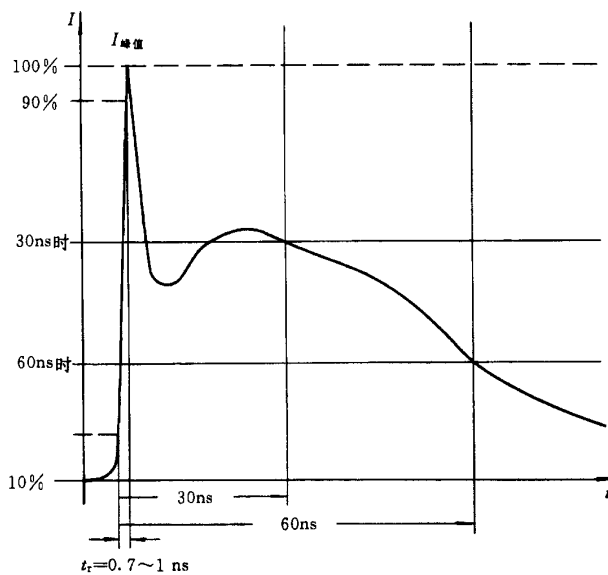
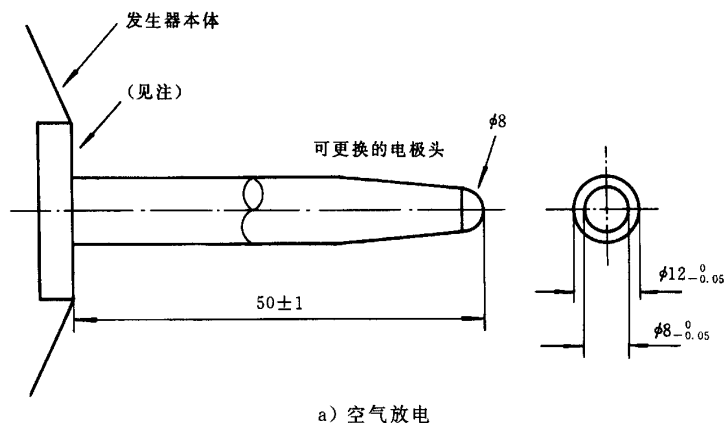


图 2 验证静电放电发生器特性的布置实例

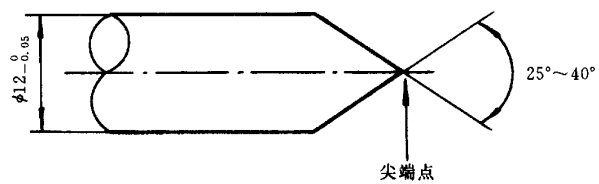


具体值在表 2 中给出。

图 3 静电放电发生器输出电流的典型波形



a) 空气放电



b) 接触放电

单位:mm

注: 放电开关(例如真空继电器)应尽可能靠近放电电极头安装。

图 4 静电放电发生器的放电电极

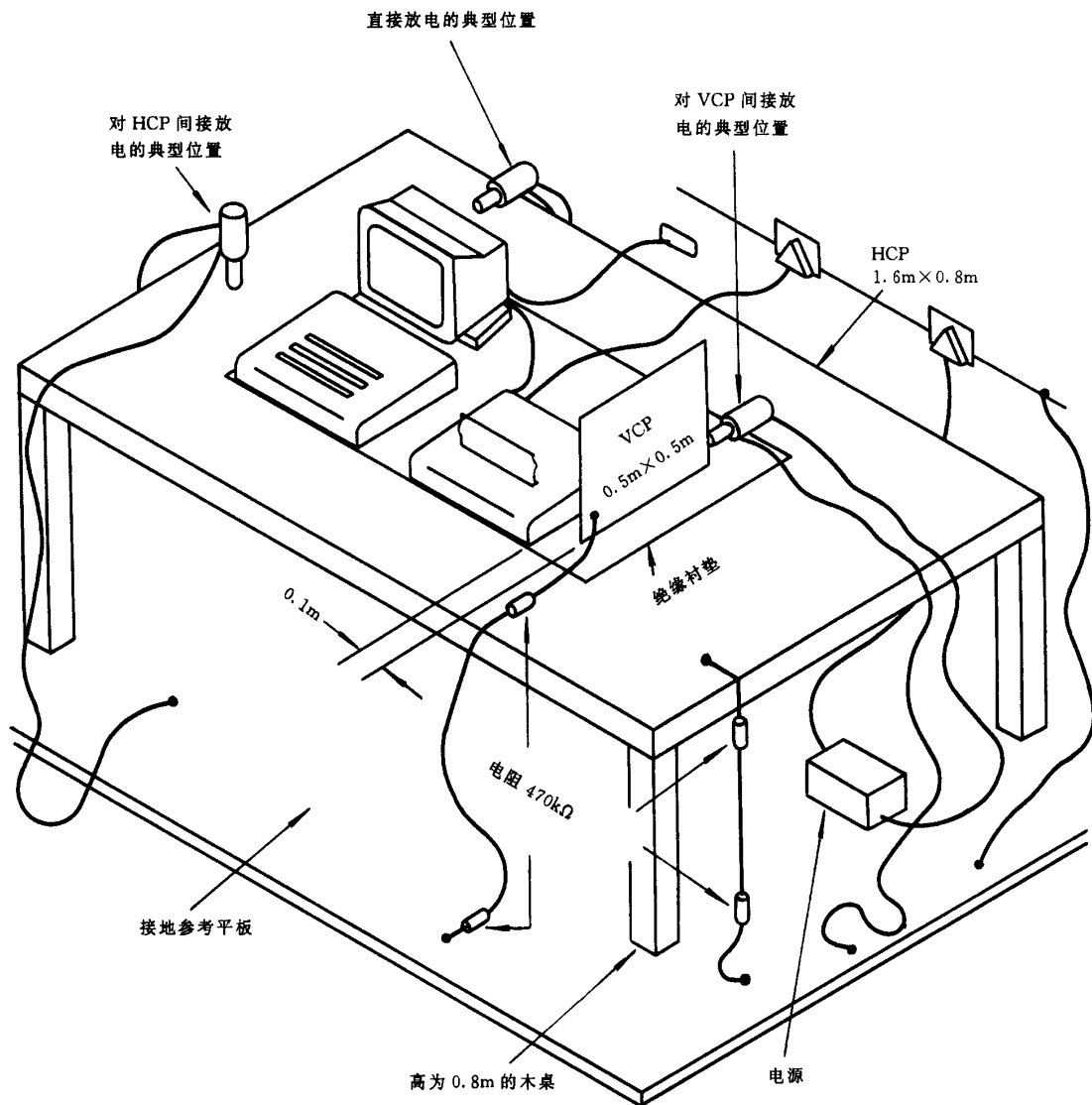


图 5 实验室试验时,台式设备试验布置的实例

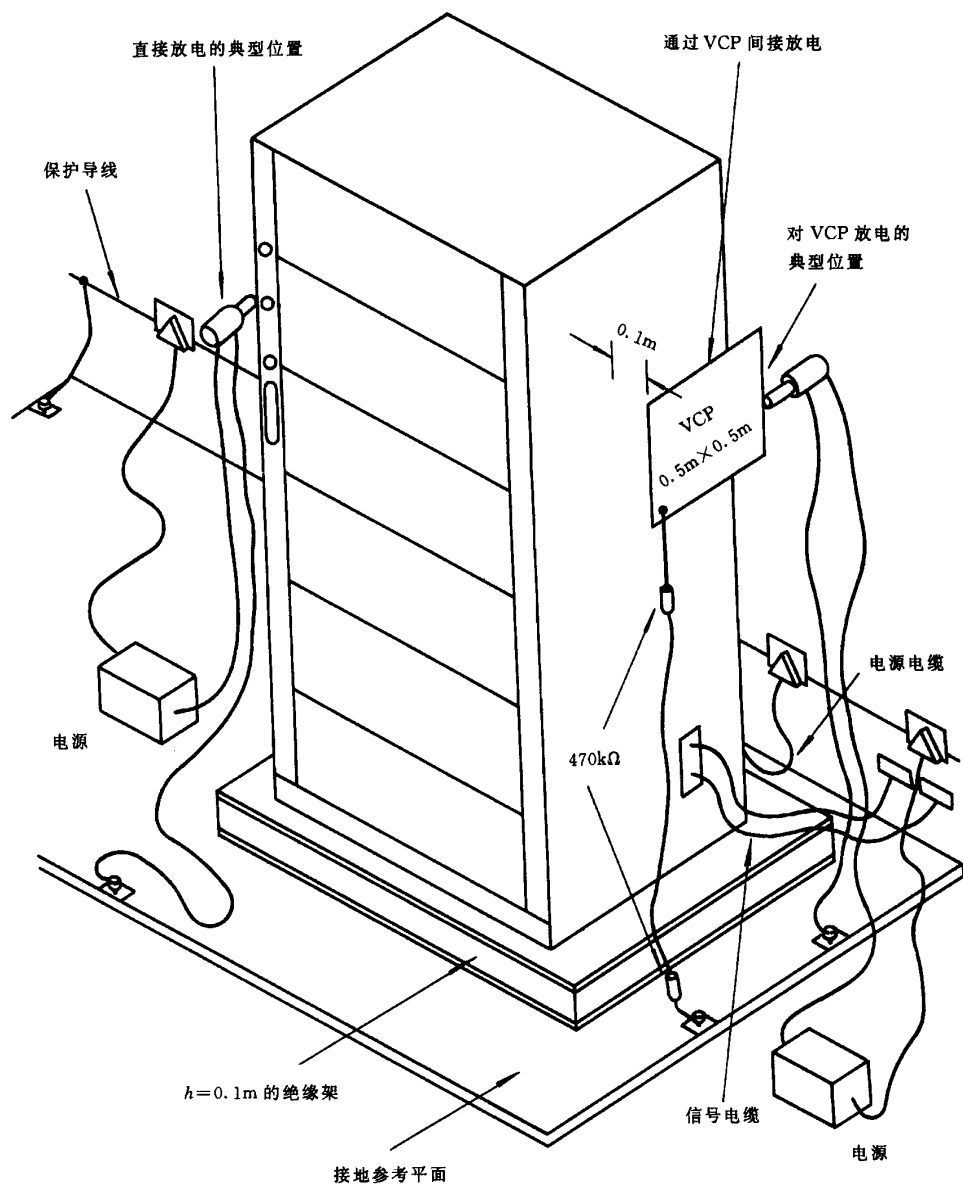


图 6 实验室试验时,落地式设备试验布置的实例

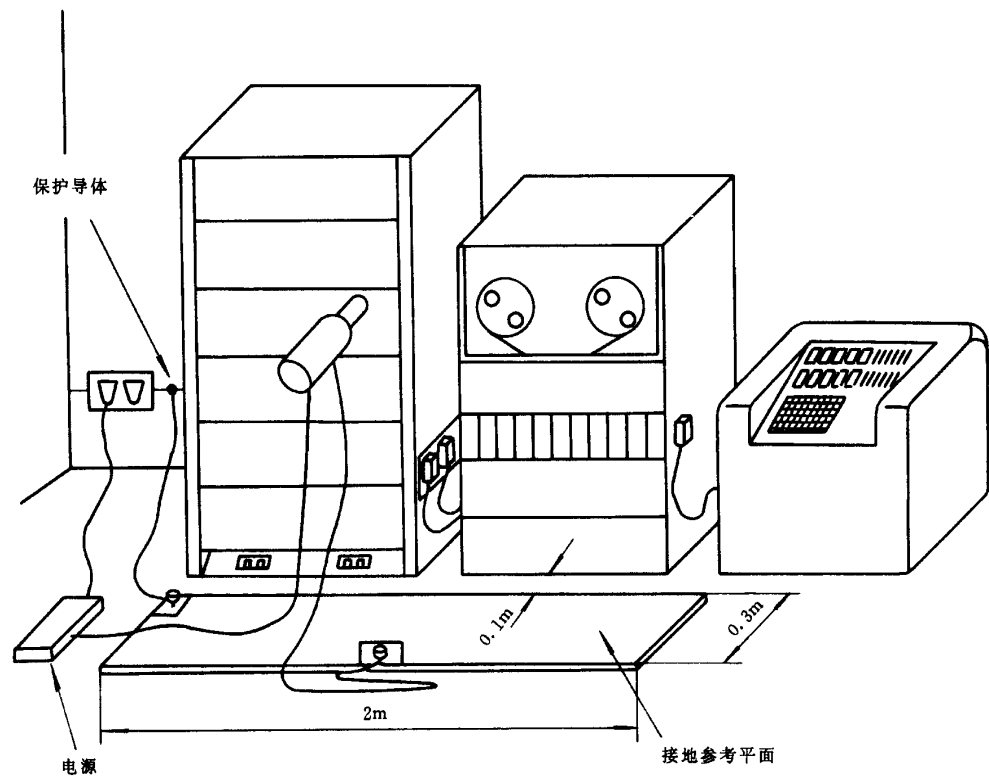


图 7 在安装后的试验中,落地式设备试验布置的实例

附录 A
(提示的附录)
说 明

A1 一般的考虑

保护设备免受静电放电影响的问题对制造厂和用户来说都是相当重要的。随着微电子元件的广泛应用,为了提高产品和系统的可靠性,迫切需要确定这一问题的各种因数,寻找一种解决方法。

静电的累积以及随后放电的问题由于不可控制的环境条件以及设备和系统在厂矿中的广泛使用而变得更加令人关切了。

无论什么时候人员对附近物体发生静电放电时,设备都可能遭受电磁能量的侵害。此外,放电还可能在设备附近的金属物体之间,如桌椅之间发生。但是,根据目前得到的有限经验,可以认为,本标准阐明的一些试验足够模拟后者现象的影响。这方面的问题将进行调查并可能使这个标准得到修改。

操作人员放电的影响可以是单纯地使设备误动作或电子元件损坏。其主要影响可以认为是由放电电流的参数引起的(上升时间,持续时间等)。

对这个问题的认识以及需要某种手段来防止静电放电对设备非期望的影响,促使我们制定这个标准中的标准试验程序。

A2 环境条件对充电量的影响

合成纤维与干燥的气候相结合特别有助于静电电荷的产生。充电过程的变化有多种可能性,一种常见的情况是某操作者在地毯上面走动,每走一步将其身体上的电子传给化纤织物或从化纤织物上获得电子,操作者的衣服与其座椅之间的摩擦也会产生电荷的交换。操作者的身体可能被直接充电或静电感应,在后者的情况下,除非操作者是充分通地的,否则,即使导电的地毯对他也不会提供任何保护。

图 A1 的曲线表示,由大气的相对湿度决定不同纤维的充电电压值。
视合成纤维的种类和环境的相对湿度而定,设备直接遭受放电的电压值可能高达几千伏。

A3 环境级别与空气和接触放电的关系

作为一种可测量的量,一直将实际环境中得到的静电电压电平作为抗扰度要求,但是,现已证明,能量转移与其说是放电之前存在的静电电压的函数,不如说是放电电流的函数。此外,还发现在较高的电压电平范围内,放电电流一般不与预放电电压成正比。

预放电电压与放电电流之间的非正比关系的可能原因是:
——高压电荷的放电一般经过使上升时间增加的长电弧通道来实现,因此使得放电电流中的高频分量低于与预放电电压成正比例的值。
——假定在一个典型的充电过程中充电量为常数,那么高充电电压电平更可能出现在小电容量的情况下,反之,大电容两端的高充电电压则需有一系列连续发生的过程,而它不太可能发生,这意味着用户环境中所获得的高充电电压下电荷能量有变成稳定的趋向。

由以上得到结论,对于某个给定的用户环境、抗干扰要求需根据放电电流的大小来确定。
弄清了这个概念后,测试装置的设计就变得容易了。通过对充电电压和放电阻抗的合理选择得到所希望的放电电流幅值。

A4 试验电平的选择

试验电平应按照最切合实际的安装和环境条件来选择,表 A1 中提供了一个指导原则。

表 A1 试验等级选择的导则

级别	相对湿度, %	抗静电材料	合成材料	最大电压, kV
1	35	×		2
2	10	×		4
3	50		×	8
4	10		×	15

所推荐的安装与环境的级别与本标准第 5 章列出的试验等级有关。

对于某些材料如木材、混凝土和陶瓷, 其可能的电平不大于 2 级。

注: 当考虑选择一个适用于特殊环境合适的试验等级时, 弄清静电放电效应的关键参数是十分重要的。

最关键的参数也许是放电电流的变化速率, 它可通过充电电压、峰值放电电流和上升时间的不同组合来获得。

例如, 利用本标准规定的静电放电发生器接触放电的 8 kV/30A 第 4 级试验, 就足以满足 15 kV 合成材料的环境对静电放电的要求。

但是, 在非常干燥环境下的合成材料, 则会出现高于 15 kV 的电压。

在试验设备具有绝缘表面的情况下, 可使用电压高达 15 kV 的空气放电方法。

A5 试验点的选择

例如, 所考虑的试验点可包括以下位置:

——与地绝缘的金属外壳上的一些点。

——控制或键盘区域任何点和人机通讯的其他任何点如开关、键、旋钮、按钮, 以及其他操作人员易于接近的区域。

——指示器, 发光二极管(LED)、缝隙、栅格、连接器罩等。

A6 使用接触放电方法的技术原理

一般而言, 上述试验方法(空气放电)的再现性受放电头接近速度、湿度和试验设备结构的影响, 并导致脉冲上升时间、放电电流幅度的差异。

在静电放电试验装置的原先设计中, 静电放电的情况是利用充电的电容器通过放电电极头对受试设备的放电即放电头在受试设备表面上形成一个火花间隙来模拟的。

这种火花放电是一种非常复杂的物理现象。现已查明, 在移动火花间隙的情况下, 当接近速度变化时, 由此产生的放电电流的上升时间(上升斜率)能从小于 1 ns 和大于 20 ns 发生变化。

即使保持接近速度不变, 也不会使上升时间不变。对于电压和速度的某些综合影响, 上升时间受到的影响可高达 30 倍。

使上升时间稳定的一个方法是利用一种机械上固定的火花间隙, 尽管这个方法能稳定上升时间, 但并不推荐它。因为, 它所产生的上升时间要比所模拟的自然过程的上升时间慢得多。

实际静电放电过程的高频含量并不能用这个方法来恰当地模拟。另一种可能的方法是利用不同种类的触发装置(例如气体放电管, 或闸流管等)来取代间隙的火花, 但这类触发装置产生的上升时间仍然比实际静电放电过程的上升时间低得多。

目前已知的唯一能产生可重现和快速上升的放电电流的触发装置是继电器。继电器应有足够的耐压和单次接触性(以避免上升部分的两次放电), 对于较高的电压, 真空继电器证明是有用的。经验表明, 利用继电器作为触发装置, 不仅测量的放电脉冲在其上升部分的可重复性要好得多, 而且用实际受试设备作试验的结果重现性也更好的。

继电器启动脉冲试验装置是一个能产生特殊电流脉冲(幅值和上升时间)的装置。

这个电流与实际静电放电电压有关, 如 A3 所述。

A7 静电放电发生器元件的选择

应当使用一个能代表人体电容量的储能电容器, 该电容量标称值为 150 pF。

为表示人体握有某个如钥匙或工具等金属物时的源电阻可选用一个 330 Ω 的电阻, 现已证明, 这种

金属放电情况足以严格地表示现场的各种人员的放电。

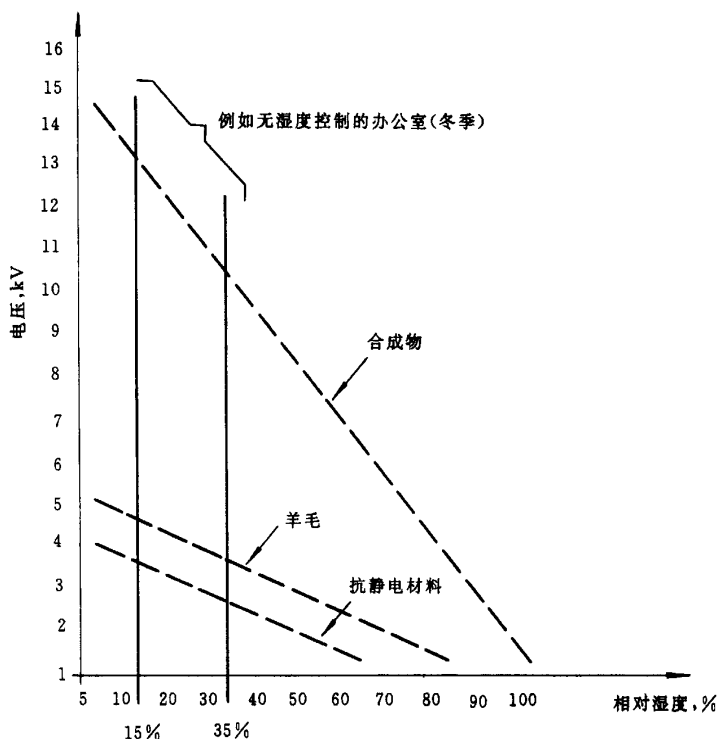


图 A1 与 A2 所提到的材料接触时, 可能对操作员充电静电电压的最大值

附录 B (提示的附录) 元件的详细结构

B1 电流传感器

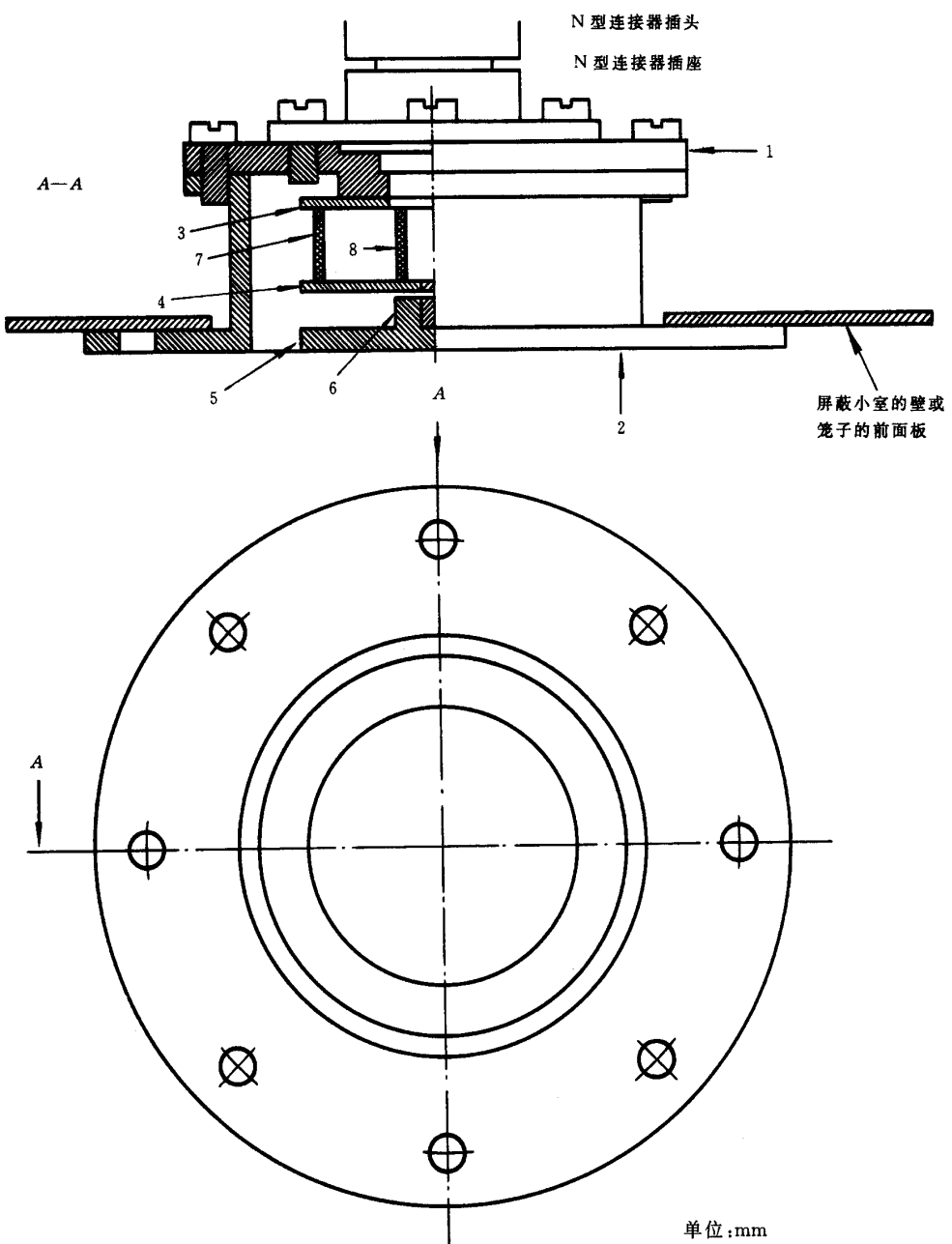
图 B1~B7 显示电流传感器结构的详细情况。

应遵守以下安装顺序：

- 1) 将 25 个负载电阻“7”($51 \Omega, 5\%, 0.25 \text{ W}$)焊接在输出侧圆盘“3”上，并削平焊接端子。
- 2) 将 5 个匹配电阻“8”($240 \Omega, 5\%, 0.25 \text{ W}$)以五边形排列方式焊接在的 N 型同轴结构的输出连接器上。
- 3) 利用 4 个 6.5 mm 的 M2.5 圆柱头螺钉，将装好负载电阻的输出侧圆盘“3”安装在输出连接口法兰“1”上。
- 4) 利用 4 个 M3 螺钉将装好匹配电阻的输出连接器“7”安装在连接器法兰“1”上。
- 5) 将输入圆盘“4”连同拧紧与焊好的电极“6”的螺钉支座焊接到负载与匹配电阻器组上。并削平焊接端子。
- 6) 将电极盘“5”拧紧在电极“6”的螺丝支座上，然后利用 8 个 6.5 mm 长的 M3 圆柱头螺钉用来固定“2”的支座。

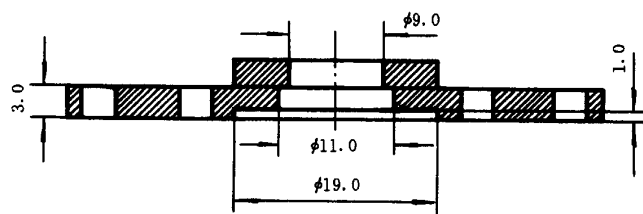
B2 感性电流探头

其说明和结构的详细情况正在考虑之中。

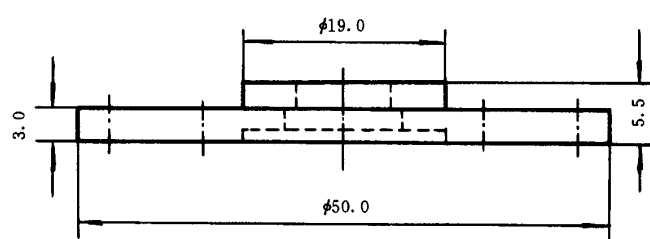
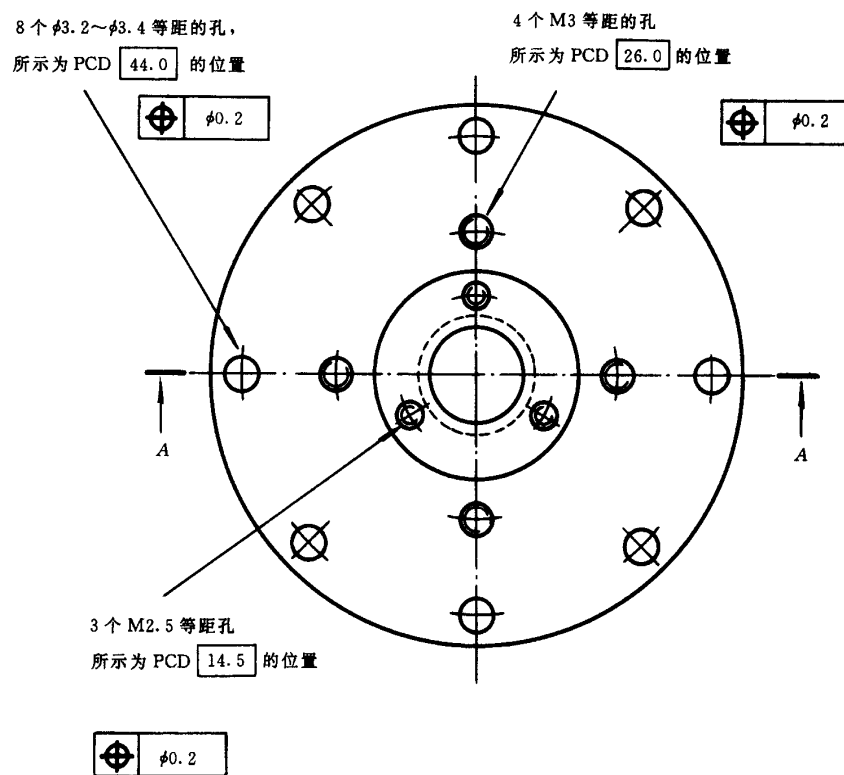


序号	数 量	备 注		
1	1	圆柱头螺钉	M3×6.5	12 只
2	1			
3	1	圆柱头螺钉	M2.5×5.0	3 只
4	1			
5	1			
6	1			
7	25	电阻 51 Ω		
8	5	电阻 240 Ω		

图 B1 阻性负载的结构图

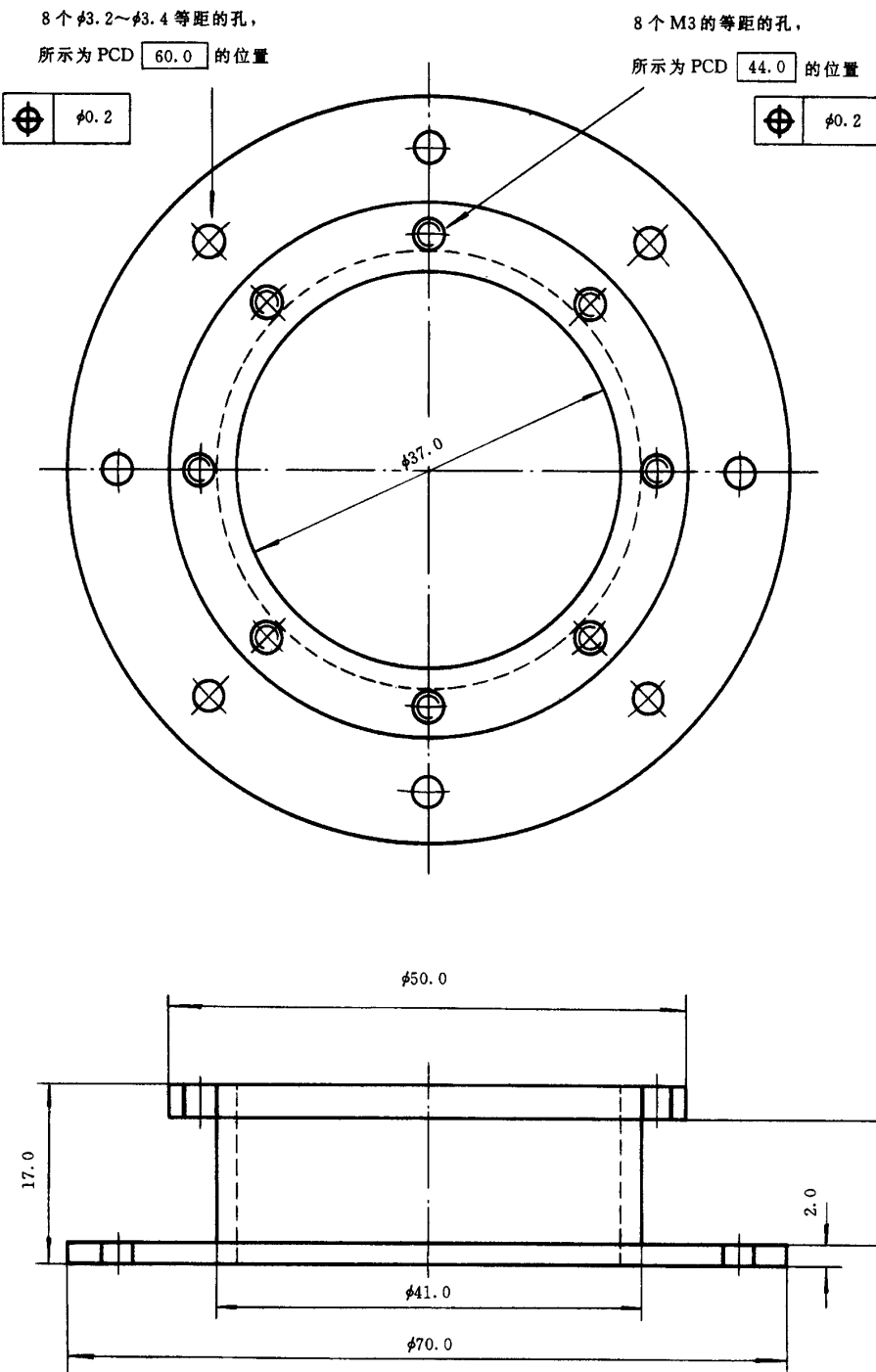


A—A 断面



单位:mm

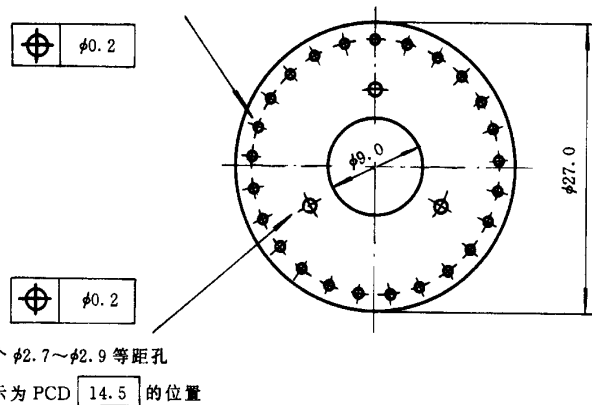
图 B2 材料及涂层: 镀银的铜或镀银的黄铜



单位:mm

图 B3 材料及涂层: 镀银的铜或镀银的黄铜

25 个 $\phi 10$ 等距孔,
所示为 PCD [24.0] 的位置

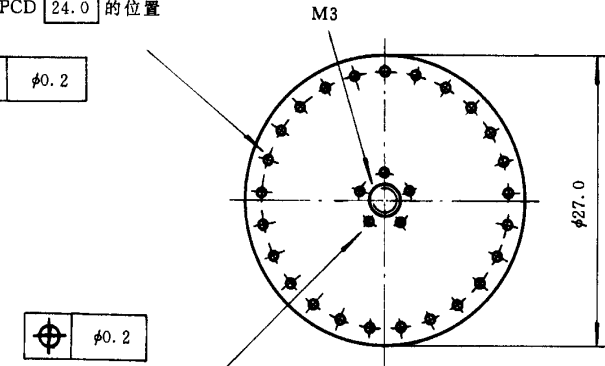


3 个 $\phi 2.7 \sim \phi 2.9$ 等距孔
所示为 PCD [14.5] 的位置

单位:mm

图 B4 材料及涂层:1 mm 厚镀银的铜或镀银的黄铜

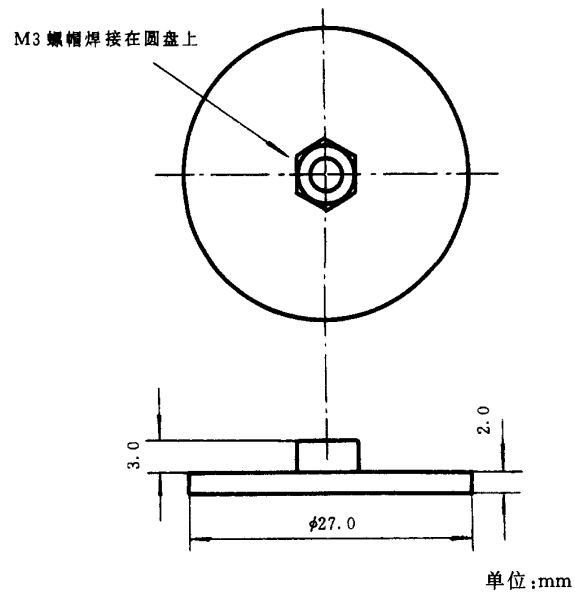
25 个 $\phi 1.0$ 的等距孔
所示为 PCD [24.0] 的位置



5 个 $\phi 1.0$ 的等距孔,
所示为 PCD [5.0] 的位置

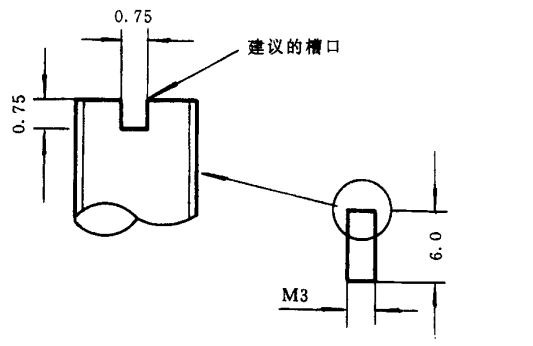
单位:mm

图 B5 材料及涂层:1 mm 厚镀银的铜或镀银的黄铜



单位:mm

图 B6 材料及涂层: 镀银的铜或镀银的黄铜



单位:mm

图 B7 材料及涂层: 镀银的铜或镀银的黄铜