



# 电子天平 Scout<sup>®</sup> 系列 - SPX 使用说明书



## 1. 简介

本使用说明书包括Scout SPX系列天平的安装、操作和维护说明。请在使用设备前完整阅读本说明书。

## 1.1 警告文字与标志的定义

安全提示信息由警告文字和警告标志组成。忽视安全提示信息可能导致人身伤害、设备损坏、设备失灵或测试结果错 误。

警告文字

- **警告** 中等风险的危害情况,若不避免可能导致重伤或死亡。
- 提醒 低风险的危害情况,若不避免可能导致设备损坏、财产损失/数据丢失、或人身伤害。
- **当心** 关于产品的重要信息。
- **注意** 关于产品的有用信息。

警告标志



一般危害

击危害

1.2 注意事项



**提醒:** 请务必先阅读所有注意事项之后再进行天平安装、连接或维修。若不遵守这些警告,可能导致人身伤害和/或财产损失。请务必保留所有使用说明书以供以后参考。

- 交流适配器和插头上所印的输入电压必须与当地交流电源相匹配。
- 仅将 AC 适配器连接到兼容性的接地插座。
- 禁止将天平放于不便连接到电源开关的地方。
- 确保电源线不会造成障碍或缠绕的危害。
- 在干燥的室内使用本天平。
- 只能在本使用说明书中规定的环境条件下操作设备。
- 避免有危害或在不稳定的环境下使用天平。
- 禁止将负载砸落在秤盘上。
- 仅使用经奥豪斯认证的附件和外部设备。
- 进行天平清洁或维护前,请断开电源连接。
- 只有奥豪斯授权人员才可进行检修和维护。

## 2. 安装

#### 2.1 安装部件

参见以下图标和说明指示,确认和组装 Scout 天平及其部件。在使用天平之前,必须组装所有部件。

#### 2.1.1 打开运输保护装置

将红色的指示器逆时针旋转 90 度,打开位于秤盘 支架的运输保护装置。



图 2-1. 安全保护装置

#### 2.1.2 安装秤盘

如图所示,将矩形秤盘放置到秤盘支架上时,需将其逆时针旋转直至锁定。安装圆形秤盘时,则将其垂直放入到秤盘 支架。



#### 2.1.3 安全插锁

安全插锁位于天平后方,与选件线缆和锁定配件一起使用,用于天平的安全存放。

#### 2.2 安放位置的选择

应在清洁、稳定的环境中使用 Scout SPX 天平,以保证其最佳的称重性能。天平的放置处应避免强烈的空气对流, 剧烈的温度变化,靠近磁场或靠近产生磁场的设备以及振动。

#### 2.3 仪器调平

Scout 电子天平上嵌有发光水平泡,提醒用户应对天平进行水平调节后,才可获得精确的称重结果。水平泡位于天平 基座前端,为装有气泡的圆形小窗口。调节天平的四个水平脚,直至气泡位于圆形小窗口的中央,天平即处于水平状态。

每次移动天平时,都应调整水平。



图 2-3. 水平泡

## 2.4 电源连接

#### AC 适配器的安装

不使用电池时,天平由 AC 电源供电。首先,将 AC 适配器的电源线(标配)连接到天平基座后端的适配器插孔上,然后将 AC 电源适配器插头连接到电源插座上。



图 2-4. 天平的后部与底部

#### 电池安装

按电池盒内提示的电池正负极方向安装 4 节 AA 号电池。

首次安装天平或移动天平后,必须对天平进行校准,以确保精确的称量结果。在开始校准前,请确保有合适的量程校 准砝码。请参阅校准和规格部分了解关于校准砝码及校准程序的信息。

## 3. 操作

3.1 控制面板



图 3-1. Scout 控制面板

按键	<b>清零</b> ① <sub>确定</sub>	<b>打印</b> 单位转换 <sub>前进</sub>	<b>功能</b> 称量模式 <sub>后退</sub>	<b>去皮</b> 菜单-校准 退出
主功能	清零	打印	功能	去皮
(短按)	开机	发送当前数值到选择	启用一个称量模式。	输入/清除一个去皮
	如果天平处于开机状	的COM端口,如果 <b>自</b>		值。
	态,则清零。	<b>动打印</b> 未启用。		
第二功能	清零	单位转换	称量模式	菜单-校准
(长按)	关机	更改称量单位。	更改称量模式。	进入用户菜单。
菜单功能	确定	前进	后退	退出
(短按)	接受屏幕显示的当前	切换到下一个菜单或	返回到上一个菜单选	退出用户菜单。
	设置。	菜单选项。	项。	中止进行中的校准。
		拒绝屏幕显示的当前		
		设置,进入到下一步		
		设置。		

表 3-1. 按键功能

Notes:<sup>1</sup>短按:按键少于1秒。

²长按:按键超过2秒。



表 3-2. 显示标志\*

序号	描述	序号	描述
1	电池电量标志	8	克、千克、克拉等称量单位标志
2	稳定重量标志	9	检重称重标志
3	负号	11	百分比、摩尔称量模式标志
4	置零标志	12	密度、计件和保持称量标志
5	净重标志	13	累加、动物称量标志
6	预置皮重,去皮标志		
7	指示标志		

注意:\*对于某些型号,部分标志可能不可用。

#### 3.2 天平的开机/关机

按**清零**1秒,开启天平。天平进行显示自检,短暂显示软件版本,然后激活称量模式。 如需关闭天平,长按**清零**直至显示OFF 。

#### 初始校准

首次使用天平时,建议进行量程校准,以确保精确的称量结果。校准前,请确保有合适的量程校准砝码并且保护开关 处于未锁定位置。

长按**菜单**键直至显示 [PPERU] (菜单)。当天平显示 [C.R.L],松开按键。按**确定**,显示[SPAN]。 按**确定**,开始量程校 准。

天平捕捉零点,同时显示[--**[**--]。之后,天平显示需要加载的校准砝码重量值(按前进,切换校准砝码重量值)。 在秤盘上放置规定的校准砝码。天平捕捉加载重量,同时显示 [--**[**--]。量程校准完成后,会显示[donE],然后屏幕 返回之前的称量模式界面,可以进行称量。

#### 3.3 称重模式

该模式为工厂默认设置。

- 1. 如有需要,长按**称量模式**直至显示 [Lul [ LGH] (称重模式)。
- 2. 如有需要,将一个空容器放置在秤盘上,按去皮。
- 3. 向秤盘或容器添加样品。屏幕显示样品重量。

#### 3.4 计件模式

该模式下,根据基准件数的重量计算大量样品的总件数。

- 1. 在秤盘上放置一个空容器并按去皮。
- 长按称量模式 直至显示 [Count] (计件模式)。之后显示[CLr.Plu] (清除平均单重)。
   如果没有平均单重记录,则会显示 [Put. 10],可按照步骤5操作。
- 3. 按**前进**, 启用记录过的平均单重, 按照步骤7操作。

- 4. 按确定,建立新的平均单重。
- 5. 显示储存的样品量,如 [Put 10]。按前进或后退切换选项(5,10,20,50 或 100)。
- 6. 在秤盘上放置指定数目的样品,然后按**确定**计算平均单重。屏幕显示件数。
- 7. 增加样品量, 直到显示所需的件数。
- 欲清除储存的平均单重,长按**称量模式**直至显示 [Count]。显示 [CLr.Plu]时,按确定。
   注意:按功能,可查看当前平均单重。

#### 3.5 百分比模式

该模式用于测定样品重量占基准重量的百分比。

- 1. 如果需要,在秤盘上放置一个空容器,然后按去皮。
- 2. 长按**称量模式**,直至显示[PErcnt]。之后显示[CLr.rEF] (清除基准重量)。如果没有基准重量记录。则会显示 [Put.rEF],可按照步骤5操作。
- 3. 按前进, 启用储存的基准重量, 按步骤6 操作。
- 4. 按确定,建立新的基准重量。天平将显示 [Put.rEF]。
- 5. 向天平或容器添加所需的基准样品。按**确定**,保存基准重量。屏幕将显示100%。
- 6. 移除基准量,放置样品。屏幕显示样品重量占基准重量的百分比。
- 7. 欲清除储存的基准重量,长按**称量模式**直至显示[PErcnet]。显示 [CLr.rEF] 时按确定。

注意:按**功能**,可查看当前基准重量。

#### 3.6 检重模式

该模式用于比较样品重量与目标重量范围。使用本天平可进行正值、负值和零值检重。

#### 3.6.1 检重称量

该模式用于比较样品重量与目标重量范围。

- 1. 长按**称量模式**直至显示 [[HE[+] (检重模式)。之后显示[[Lr.rEF] (清除限制)。
- 2. 按前进, 启用储存的检重限值, 根据步骤5操作。
- 3. 按确定,建立新的检重限制。天平显示[SEŁ. Lo]。按确定,查看下限值。按确定,接受或前进,编辑下限值。 之后储存的下限值的第一个数字会突出显示为[LOD.000 kg]。反复按前进直至显示所需的数字。按确定接受,下 一个数字就会突出显示。这样反复操作,直至所有数字正确显示。按确定,接受下限值,此时显示[SEŁ. H]。
- 4. 按照同样的步骤接受或编辑上限值。
- 5. 如有需要,在秤盘上放置一个空容器,然后按**去皮**。
- 6. 在秤盘上或容器里放置样品。如果样品重量低于目标重量范围,会亮起图标 🛡 。

如果样品重量在目标重量范围内,接受标志 会亮起。如果样品重量超过目标重量范围,则会亮起超载图标 金 。

注意: 按功能, 可查看检重的下限值和上限值。

#### 正值检重

正值检重用于测定向天平添加的样品重量是否在目标重量范围。此时,下限值和上限值必须为正值。(上限值必须大 于下限值)。

向天平添加样品,直至其重量达到接受范围(●)。.

#### 负值检重

负值检重用于测定从天平移除的样品重量是否在目标重量范围内。此时,下限值和上限值均为负值。(下限值必须大 于上限值)。 将待测样品置于秤盘上,按去皮。

移除一部分样品直至其重量在接受范围内。

#### 零值检重

零值检重用于比较后续添加的样品与初始基准样品重量。此时,下限值必须为负值,上限值必须为正值。 将基准样品置于秤盘上,按**去皮**。移除基准样品,放置待测样品,测定其重量是否在接受范围内。

#### 3.7 累加模式

该模式用于计算连续称量的总重量。显示"∑"符号时,表示启用累加模式,同时显示当前单位。

注意: 仅累加正值。

- 1. 长按**称量模式**,直至显示 [totRL] (累加模式)。之后显示[[Lr.tot]。
- 2. 按确定,清除当前累加数据或按前进,不清除数据。向天平添加重量,显示相应的重量值。
- 若有需要,在秤盘上放置一个空容器,然后按**去皮**。添加第一个样品,显示相应的重量。按**功能**,储存重量, 同时 "Σ" 符号闪烁,显示总重。
- 按**去皮**(移除上一步添加的样品),然后放置下一个样品。天平显示样品重量,按**功能**,储存重量,同时 "Σ"符号闪烁,显示总重。
- 5. 重复步骤4, 累计所有样品的重量。
- 6. 欲清除储存的总重量,长按**称量模式**,直至显示[totRL]。显示 [[Lr. tot]时,按确定。

#### 3.8 保持模式

有两种保持模式:

- 峰值保持: 用户可捕捉和保存最高的稳定重量 (>=5d)。
- 显示保持(默认):用户可捕捉和保存第一次稳定重量值(>=5d)。

#### 开始

如果屏幕上没有保持重量值,按功能开始。显示 [**r ERd**](就绪)直至向秤盘添加样品。 保持稳定值后,闪烁保持图标 (**H**),显示的重量不变。

#### 重置

如果秤盘上没有样品且屏幕显示保持的重量,短按一次功能键,即可清除保持的重量值,并显示秤盘上的新重量。

- 1. 长按称量模式 [HoLd]。
- 2. 如果需要,在秤盘上放置一个空容器,然后按去皮。之后显示零值。
- 3. 按**功能**开始。显示 [rERdy] (就绪)。
- 4. 在秤盘上放置待测样品。
- 5. 屏幕保持稳定重量值,闪烁保持图标 (H)。

## 4. 菜单设置

进入用户菜单,自定义天平设置。 注意: 如果安装接口选件,可用相应的子菜单。请参阅接口使用说明书,了解接口选件的设置信息。

## 4.1 菜单导航

#### 用户菜单:

子带苗	<u>C.a.l</u>	<u>S.e.t.u.p</u>	<u>M.o.d.e</u>	<u>U.n.i.t</u>	<u>E.n.d</u>
	<u>(校准)</u>	<u>(设置)</u>	<u>(模式)</u>	<u>(单位)</u>	<u>(结束)</u>
用户菜单	Span	Reset	Reset	Reset	
选项:	Lin	Yes/No	Yes/No	g	I
++		Filter	Weighing	kg	I
大汉 长按 -		Low/Med/High	On/Off	ct	I
──────────────────────────────────────		AZT	Counting	С	I
退世人		0.5/1/3/Off	On/Off		1
		StableRange	Percent		
		0.5/1/2//5	On/Off		
<b>确定</b> \~~ <sup>短按 -</sup>		Backlight	Check		1
		Off/On/Auto	On/Off		
		Auto Tare	Totalize		1
		Off/On/On-acc	On/Off		
前进入和短按一		Auto Off	Hold		
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →		Off/1/5/10	Disp/Peak/Off		I
一个菜单					
					I
<b>退出</b> m 短按 -					I
退出菜单	End	End	End	End	I
	Enu	Enu	ENU	ENU	L

注意:

\* 仅在部分地区可用。

当保护开关处于锁定位置时,校准功能不可见,称量单位被锁定为当前设置。

保护开关:



## 4.2 校准菜单

进入菜单,进行校准。

Span: Linearity:	Perform Perform	
End Calibration:	Exit menu	

#### 量程校准 [SPAN]

启动量程校准(零点校准和最大量程校准)。

#### 线性校准 [L II]

启动线性校准 (零点,中间量程和最大量程校准)。

#### 结束校准[End]

进入下一菜单或回到当前菜单的上方。

#### 4.3 设置菜单

进入菜单设置天平参数。

Reset:	<b>no</b> , yes
Filter:	Low, <b>Med</b> , High
Auto Zero Tracking:	off, <b>0.5d</b> , 1d, 3d
Stable:	0.5d, <b>1d</b> , 2d, 5d
Backlight:	off, on, <b>auto</b>
Auto Tare:	off, on, on-acc
Auto Off:	off, 1, 5, 10
End Setup:	Exit menu

注意:工厂默认设置采用粗体显示。

#### 重置 [rE5Eb]

重置设置菜单到出厂设置。

NO = 不设置

YES = 设置

#### 滤波信号量 [F ILLEr]

- 设置滤波信号量。
  - LOW
     = 较不稳定的情况下,较快的稳定时间。

     MED
     = 正常稳定的情况下,正常的稳定时间。

     HI
     = 较稳定的情况下,较慢的稳定时间。

#### 自动零点跟踪 [A2E]

设置自动零点跟踪功能。

OFF	= 关闭
0.5d	= 每秒0.5 分度值的变化范围内显示保持零点
1d	= 每秒1 分度值的变化范围内显示保持零点。
3d	= 每秒3 分度值的变化范围内显示保持零点。

#### 稳定范围[SEABLE]

设置稳定符号显示时读数变化的范围。

0.5d = 0.5 分度值 1d = 1 分度值

- 2d = 2 分度值
- 5d = 5 分度值

#### 背光[L /LHE]

设置背光功能。
 OFF = 总是关闭。
 ON = 总是开启。
 AUTO = 按键时或显示重量改变时开启。
 注意:当连接到电源时,背光总是开启。

#### 自动去皮[R.ŁRrE]

设置自动去皮功能。

 OFF
 = 关闭自动去皮功能。

 ON
 = 第一个稳定毛重去皮。

 ON-ACC
 = 可接受限值内的稳定毛重去皮(处于检重模式)。

#### 自动关机 [A.DFF]

设置自动关机功能。

- OFF = 关闭
- 1 = 1分钟无操作后关机。
- 5 = 5分钟无操作后关机。
- 10 = 10分钟无操作后关机。

#### 结束设置 [End]

进入下一菜单或回到当前菜单上方。

#### 4.4 称量模式菜单

使用**称量模式**按键可进入称量模式菜单。

Reset: Weigh: Count: Percent: Check: Totalize: Hold:	no, yes off, on off, on off, on off, on off, on Disp, Peak, Off	
Hold:	<b>Disp</b> , Peak, Off	
End Mode:	Exit menu	

#### 重置[rE5Eb]

重置称量模式菜单到工厂设置。

NO = 不重置 YES = 重置

#### 称重模式 [LJE /GH]

设置状态。	
OFF	= 关闭
ON	= 开启

#### 计件模式 [COUNE]

设置状态。	
OFF	= 关闭
ON	= 开启

#### 百分比模式[PEr[nL]

设置状态。

OFF	= 关闭
ON	= 开启

#### 检重模式 [CHEC+]

设置子模式。 OFF = 关闭 ON = 开启

#### 累加模式 [Lot RL]

设置子模式。 OFF = 关闭

ON = 开启

## 保持模式 [HoLd]

- 设置子模式。
  - OFF = 关闭
  - 峰值保持 = 用户可捕捉和保存最高的稳定重量值(>=5d)。 显示保持 = 用户可捕捉和保存第一次稳定重量值(>=5d)。
- 保持稳定值后,闪烁保持图标 (H) ,显示的重量不变。

进入下一个菜单或回到当前菜单的上方。

#### 结束模式[End]

#### 4.5 称量单位菜单

使用**称量单位**按键,进入称量单位菜单。菜单里的称量单位必须处于开启状态,才可用。 注意:由于当地法规和型号不同,可用的称量单位不同。

kg: off, on ct: off, on C: off, on End Unit: Exit menu
---

#### 自定义单位

使用自定义单位作为称重单位显示重量。使用转换系数来定义自定义单位。转换系数为以科学记数法表示的每克自定 义单位的数(系数×10<sup>4</sup>指数)。

#### 比例系数

使用数字键区设置系数。 设置范围为 0.10 至 1.99。默认设置为 **1.00**。

#### 指数

设置指数。

-3	= 除以系数 1000 (1x10 <sup>-3</sup> )
-2	= 除以系数 100 (1x10 <sup>-2</sup> )
–1	= 除以系数 10 (1x10 <sup>-1</sup> )
0	=乘以系数 1(1x10 <sup>0</sup> )
1	= 乘以系数 10 (1x10 <sup>1</sup> )
2	= 乘以系数 100 (1x10 <sup>2</sup> )
3	= 乘以系数 100 (1x10 <sup>2</sup> )

#### 最小有效位

设置显示分度。

可以设为 0.5, 1, 2, 5, 10, 100。

注意:安全开关位于锁定位置时,自定义单位被锁定为关闭状态。

#### 自定义单位的设置

按照以下步骤进入单位菜单设置自定义单位。

长按**菜单**, 直至显示[ロワEᲘU]。松开按键, 屏幕显示[C.A.L]。按**前进**切换菜单项[C.A.L], [SEŁUP], [ロワodE], 直至显示 [IJo ե]。

1. 显示[Un 止]时,按确定。

2. 显示[rE5EL]。按**前进,**显示[IJn 止 g]。

3. 按前进切换已开启的单位,直至显示[Un te °]。

4. 按确定,显示[On °],然后再按确定。

5. 显示[FRctor]。按确定查看比例系数。按确定,接受显示值或按前进,编辑"系数"。此时,储存的系数值的第一 个数字会突出显示为[[.00000]。反复按前进直至显示所需的数字。按确定,接受当前编辑的数字后,下一个数字就会 突出显示。这样反复操作,直至所有数字都正确显示。按确定,确认"系数"值。

6. 显示[EPL]。重复步骤 5 确认或编辑"指数"值。按确定,确认"指数"值。

7. 显示[L5d]。重复步骤 5 确认或编辑"最小有效位"。按确定,确认"显示分度"值。显示[End]。

8. 显示[End]时, 按退出, 退回到称量模式。

# 4.6 其他特性

#### 下秤钩

Scout天平配有下秤钩,可以进行下挂称量。 如图所示,下秤钩位于电池盒盖的反面。 要启用该功能,需移除下方的红色保护盖,开启下挂称量。



**当心:** 在翻转天平之前,请拆除秤盘、秤盘支撑装置(如果有的话),并且将运输保护装置旋至锁定位置,避免仪器受损。



下秤钩安装孔

图 4-2. 下挂称量

天平可以使用实验室支撑台或其他任何方便的方法进行支撑。确保天平调节水平而且运输保护装置未锁定。连接电源, 然后使用细绳或金属丝连接需称量的样品。



图 4-3. 下挂称量模式

#### 连接接口

使用选配接口连接组件将天平连接到电脑或打印机。

可选以下接口组件: RS232,USB主设备,USB从设备,以太网。





5.1 清洁

警告: 电击危险。 清洁前, 断开 Scout 天平的电源。

机壳表面可用无尘布清洁蘸少量清水或温和的清洁剂进行清洁。 当心:禁止使用溶剂,有害化学物质,酒精,氨或研磨清洁剂清洁天平或控制面板。

## 5.2 故障排除

下表为常见的问题,可能原因和解决办法。 如果故障排除部分没有解决您的问题,请联系奥豪斯或其授权的服务代理商。

夜 5-1					
现象	可能原因				
无法开机	没有连接电源。				
称量不准	没有校准;环境不稳定。				
无法校准	保护开关处于锁定状态。				
Err B.1	开机零点范围超出误差范围。				
Err 8.2	开机零点范围低于误差范围。				
Err 8.3	超载(重量超过最大称量值)				
Err B.4	欠载 (秤盘移位)				
Err 8.5	皮重超出规定范围				
Err 8.6	显示值超过999999(可能处于累加模式)				
rEF.Err	计件或百分比称量错误 样品重量<1d。天平报错,然后显示计件模式或切换为 [ <b>[Lr.ŖPu</b> ]。				
Lo.rEF	百分比基准重量或平均单重过低,无法获取精确的测量结果。				
CAL E	校准失败。				
USb.Err	在U盘里找不到菜单或应用程序文件。				

表 5-1

## 6. 技术参数

所有技术参数在以下环境条件下有效: 仅限室内使用 操作温度范围: +5 °C至+40 °C 使用温度范围: +10 °C至+40 °C 相对湿度: 31°C时为10%至85%,到40°C时呈线性递减为50 % at 40 °C,无凝结 海拔高度: 达2000 米 电源: 电源适配器输出5 V DC 1 A,或4节 AA 电池 污染等级: 2 安装级别: Ⅱ 主机电源电压波动: ±10%额定电压

#### 6.1 规格

表 6-1. 规格

型号	SPX222ZH	SPX422ZH	SPX622ZH	SPX2201ZH	SPX6201ZH	
最大量程 x可读性	220 x 0.01g	420 x 0.01g	620 x 0.01g	2200 x 0.1 g	6200 x 0.1 g	
重复性(std. dev.)	0.01 g	0.01g	0.01g	0.1g	0.1 g	
线性	0.01 g	0.01 g	0.02 g	0.1g	0.2 g	
线性校准砝码	100, 200 g	200, 400 g	300, 600 g	1000 g, 2000 g	3000 g, 6000 g	
量程校准砝码*	200 g	200 g	300 g	2000 g	5000 g	
去皮范围	0-满量程					
称量单位*	g, kg, ct, C					
稳定时间	1 s					
显示屏	LCD 显示屏,白色 LED 背光					
键盘	4 个机械按键					
称量模式	称重,计件,百分比,检重,累加,显示保持					
电池使用时间 (20℃)	120 小时	80 小时	80 小时	120 小时	80 小时	
结构	ABS 塑料外壳, 304 不锈钢(SST) 秤盘					
秤盘尺寸	120 mm	120mm	120mm	170 x 140 mm	170 x 140 mm	
运输尺寸	300 x 250 x 86 mm					
净重(kg)	1.0					
毛重(kg)	1.5					

**注意:** \* 量程小于620g的型号配有校准砝码。

\*\*由于当地法规不同,可用的称量单位和称量模式不同。

## 6.2 尺寸图



图 6.1 尺寸图

Α	В	С	
202 mm	224 mm	54 mm	

# 电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	铅 (Pb)	汞	镉	六价铬	夕泊曜士		
从主	(Pb)	(11m)		• • • • • • • •	多决驮本	多溴二苯醚	
씨 士		(Hg)	(Cd)	(Cr6+)	(PBB)	(PBDE)	
介冗	×	0	0	0	0	0	
显示屏	×	0	0	0	0	0	
电路板	×	0	0	0	0	0	
传感器	×	0	0	0	0	0	
适配器	×	0	0	0	0	0	
附件	×	0	0	0	0	0	
○:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 SJ/T-11363-2006《电子 信息产品有毒有害物质的限量要求》规定的限量要求以下。 ×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-							