Dynamic 2000 HDR 组件

在 TE 官网查看>



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端











PCB 连接器类型: PCB 安装接头

PCB 安装方向: **垂直** 连接器系统: **线到板**

位数: 12

中心线(间距): 2.5 mm

产品特性

参考编号

| TE 内部编号 | CAT-D9934-A66B |
|-----------|-------------------------|
| 产品类型特性 | |
| PCB 连接器类型 | PCB 安装接头 |
| 连接器系统 | 线到板 |
| 接头类型 | 全部带罩 |
| 可密封 | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |
| 连接器产品类型 | 连接器组件 |
| 结构特性 | |
| PCB 安装方向 | 垂直, 水平 |
| 位数 | 3, 6, 8, 12, 16, 20, 48 |
| 行数 | 1, 2, 3 |
| 电气特征 | |

主体特性

工作电压 (VAC)

| 连接器和键控代码 | X, Y, Z |
|--------------|---------|
| PCB 保持特性电镀材料 | 镍打底镀锡 |
| PCB 保持特性材料 | 黄铜 |
| 主要产品颜色 | 土黄色, 黑色 |

250

接触件特性



| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | · — |
|--|------------------------|---------------|
| 端子並材 | | |
| 端子形材 | | |
| 端子形状和构造 矩形 对接公端序度 (mm) .5 对接公端序度 (m) .019 PCB 端子端校区域电镜材料序度 (µm) 2 Mar 子檢離部长度 (mm) 6.25 端子檢離部长度 (m) .246 端子底板材料 線 端子機能部长度 (m) .246 端子機能和电镜材料 金 (Au) 端子發型 公端、插针 端子整型 公端、插针 端子配定电流 (最大值) (A) 5, 20, 30 瓣接棒性 | | |
| 对接公端厚度 (nm) | 端子基材 | 铜合金 |
| 对接公端厚度 (in) .019 PCB 端子端接区域电镜材料厚度 (µin) 78.73 端子接触部长度 (nnm) 6.25 端子接触部长度 (in) 246 端子布局 直插式,矩阵 端子板材料 锒 端子整型 公端,插针 端子型型 公端,插针 端子侧定电流 (最大值) (A) 5, 20, 30 端接特性 3.4 端接住体和尾部长度 (nn) 1.133, 134 PCB 端接方法 週孔 - 焊接 机械附件 接合团定类型 接合对准类型 极化、键控 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 产体特性 | 端子形状和构造 | 矩形 |
| PCB 端子端接区域电镀材料厚度 (µm) 2 PCB 端子端接区域电镀材料厚度 (µm) 78.73 端子接触部长度 (mm) 6.25 端子接触部长度 (m) 246 端子后局 直插式, 矩阵 端子底板材料 愈 (Λu) 端子类型 公端, 插针 端子翻定电流 (最大值) (Λ) 5, 20, 30 端接特性 3.4 端接性体和尾部长度 (mm) .133, .134 PCB 端接方法 週孔, 焊接 机械附件 接合固定类型 接合对准类型 极化, 键控 面板安装特性 不带 投合固定 带有 PCB 安装固定类型 固定支卵, 板锁 PCB 安装固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 养体特性 带有 | 对接公端厚度 (mm) | .5 |
| PCB 端子端接区域电镀材料厚度 (pin) 78.73 | 对接公端厚度 (in) | .019 |
| 端子接触部长度 (mm) | PCB 端子端接区域电镀材料厚度 (µm) | 2 |
| 端子枝触部长度 (in) 246 端子布局 直插式,矩阵 端子板材料 锭 端子类型 公端,插针 端子类型 公端,插针 端子类型 公端,插针 端子类型 公端,插针 端子核性 3.4 端接柱体和尾部长度 (in) .133,.134 PCB 端接方法 頒孔 - 焊接 机械附件 接合固定类型 接合对准类型 极化,键控 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定类型 固定支脚,板锁 PCB 安装固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 序体特性 带有 | PCB 端子端接区域电镀材料厚度 (µin) | 78.73 |
| 端子布局 直插式,矩阵 端子核極部电镀材料 金 (Au) 端子类型 公端,插针 端子额定电流(最大值)(A) 5, 20, 30 端接棒性 *** 端接柱体和尾部长度 (mm) 3.4 端接柱体和尾部长度 (m) .133, 134 PCB 端接方法 通孔 - 焊接 机械件 接合固定类型 接合对准类型 极化、键控 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定类型 固定支脚,板锁 PCB 安装固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 带有 | 端子接触部长度 (mm) | 6.25 |
| 端子底板材料 銀 端子类型 公端, 插针 端子锁定电流(最大值)(A) 5, 20, 30 端接特性 ** 端接柱体和尾部长度(mm) 3.4 端接柱体和尾部长度(in) .133, .134 PCB 端接方法 通孔、焊接 机械附件 按合固定类型 投合对准类型 极化, 键控 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 带有 | 端子接触部长度 (in) | .246 |
| 端子接触部电镀材料 金 (Au) 端子额定电流 (最大值) (A) 5, 20, 30 端接特性 端接柱体和尾部长度 (mm) 3.4 端接柱体和尾部长度 (in) .133, .134 PCB 端接方法 通孔・焊接 机械附件 数闩 接合固定类型 极化, 键控 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 带有 | 端子布局 | 直插式, 矩阵 |
| 端子锁定电流 (最大值) (A) 5, 20, 30 端接特性 3.4 端接柱体和尾部长度 (mm) .133, .134 路接持法 通孔 - 焊接 机械附件 接合固定类型 锁闩 接合对准类型 极化、键控 面板安装特性 不带 投合固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 带有 | 端子底板材料 | 镍 |
| 端子额定电流(最大值)(A) 5, 20, 30 端接特性 端接柱体和尾部长度 (mm) 3.4 端接柱体和尾部长度 (in) .133, 134 PCB 端接方法 通孔 - 焊接 机械附件 接合固定类型 锁闩 接合对准类型 极化, 键控 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定类型 固定支脚, 板锁 PCB 安装固定 中有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 技会对准 带有 PCB 安装对准 ボ有 TCB 安装对准 ボー | 端子接触部电镀材料 | 金 (Au) |
| 端接柱体和尾部长度 (mm) 3.4 端接柱体和尾部长度 (in) .133, .134 PCB 端接方法 通孔 - 焊接 机械附件 接合固定类型 锁闩 接合对准类型 极化, 键控 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定类型 固定支脚, 板锁 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 带有 | 端子类型 | 公端, 插针 |
| 端接柱体和尾部长度 (mm) 3.4 端接柱体和尾部长度 (in) .133, .134 PCB 端接方法 通孔 - 焊接 机械附件 接合固定类型 锁闩 複合对准类型 极化, 键控 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定类型 固定支脚, 板锁 PCB 安装固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 带有 | 端子额定电流(最大值) (A) | 5, 20, 30 |
| 端接柱体和尾部长度 (in) .133, .134 PCB 端接方法 通孔 - 焊接 机械附件 接合固定类型 锁闩 接合对准类型 极化, 键控 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定类型 固定支脚, 板锁 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 | 端接特性 | |
| PCB 端接方法 通孔 - 焊接 机械附件 锁闩 接合固定类型 极化, 键控 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定类型 固定支脚, 板锁 PCB 安装固定 带有 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 带有 | 端接柱体和尾部长度 (mm) | 3.4 |
| 机械附件 接合固定类型 锁闩 接合对准类型 极化,键控 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定类型 固定支脚,板锁 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 带有 | 端接柱体和尾部长度 (in) | .133, .134 |
| 接合固定类型 | PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |
| 接合对准类型极化, 键控面板安装特性不带接合固定带有PCB 安装固定类型固定支脚, 板锁PCB 安装固定带有PCB 安装对准不带连接器安装类型板安装接合对准带有 | 机械附件 | |
| 面板安装特性 不带 接合固定 带有 PCB 安装固定类型 固定支脚, 板锁 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 | 接合固定类型 | 锁闩 |
| 接合固定带有PCB 安装固定类型固定支脚, 板锁PCB 安装固定带有PCB 安装对准不带连接器安装类型板安装接合对准带有 | 接合对准类型 | 极化, 键控 |
| PCB 安装固定 問定支脚, 板锁 PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 一 | 面板安装特性 | 不带 |
| PCB 安装固定 带有 PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 | 接合固定 | 带有 |
| PCB 安装对准 不带 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 | PCB 安装固定类型 | 固定支脚, 板锁 |
| 连接器安装类型 板安装 接合对准 带有 壳体特性 | PCB 安装固定 | 带有 |
| 接合对准 壳体特性 | PCB 安装对准 | 不带 |
| 売体特性 | 连接器安装类型 | 板安装 |
| | 接合对准 | 带有 |
| 外壳材料 热塑性 GF, 聚酯 GF | 売体特性 | |
| | 外壳材料 | 热塑性 GF, 聚酯 GF |
| 中心线(间距) (mm) 2.5, 3.81 | 中心线(间距) (mm) | 2.5, 3.81 |



| 中心线(间距) (in) | .099, .15 |
|-----------------|-----------------------|
| 尺寸 | |
| 行间距 (mm) | 2.5, 3.75 |
| 行间距 (in) | .098, .147 |
| 连接器高度 (mm) | 13.2, 21.6 |
| 连接器高度 (in) | .51, .519, .85 |
| 连接器长度 (mm) | 22.7, 55.9 |
| 连接器宽度 (mm) | 17.79, 18, 20.19 |
| 连接器宽度 (in) | .7, .794 |
| 连接器长度 (in) | .89, 2.2 |
| PCB 厚度(建议) (mm) | 1.6 |
| PCB 厚度(建议) (in) | .062, .063 |
| 使用环境 | |
| 工作温度(最大值) (°C) | 105 |
| 工作温度(最大值) (°F) | 221 |
| 工组温度范围 (°C) | -55 - 105 |
| 工组温度范围 (°F) | -67 - 221 |
| 操作/应用 | |
| 电路应用 | 电源, 电源和信号 |
| 行业标准 | |
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
| 包装特性 | |
| 封装数量 | 8, 17, 21, 37, 46 |
| 封装方法 | Box, Tube, 盒和管 |

查看下一页产品



产品 (1 of 5)









| | DYNAMIC D-2100 V-HDR ASSY 12P Z | DYNAMIC D2100 HDR V ASSY 8P X SQ | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 8P X SQ | V-HDR ASSY 12P FOR SEQUENTIAL TYPE |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| TE 产品编号 | 1318126-3 | 1-2322867-1 | 1-2322866-1 | 1-1318126-1 |
| PCB 安装方向 | 垂直 | 垂直 | 水平 | 垂直 |
| 位数 | 12 | 8 | 8 | 12 |
| 中心线(间距) | 2.5 mm | 2.5 mm | 2.5 mm | 2.5 mm |
| 行数 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 主要产品颜色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 |
| 端子类型 | 公端 | 插针 | 插针 | 插针 |
| 端子额定电流(最大值) | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A |
| 电路应用 | 电源和信号 | 电源和信号 | 电源和信号 | |
| 封装方法 | Box, Tube | 盒和管 | Tube | Box, Tube |
| 工组温度范围 | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | Dynamic Series | Dynamic Series | Dynamic Series | Dynamic Series |
| 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 |

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (2 of 5)









| | V-HDR ASSY 8P FOR SEQUENTIAL TYPE | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 20P Z | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 6P X | DYNAMIC D2100 HDR V ASSY 3P Y NATURAL |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| TE 产品编号 | 1-1318125-2 | 1376137-3 | 2322864-1 | 9-1318123-2 |
| PCB 安装方向 | 垂直 | 水平 | 水平 | 垂直 |
| 位数 | 8 | 20 | 6 | 3 |
| 中心线(间距) | 2.5 mm | 2.5 mm | 2.5 mm | 2.5 mm |
| 行数 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 主要产品颜色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 |
| 端子类型 | 插针 | 插针 | 插针 | 插针 |
| 端子额定电流(最大值) | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A |
| 电路应用 | | | 电源和信号 | 电源和信号 |
| 封装方法 | Box, Tube | Tube | Box, Tube | Box, Tube |
| 工组温度范围 | -55 - 105 °C | | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | Dynamic Series | Dynamic Series | Dynamic Series | Dynamic Series |
| 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 |

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (3 of 5)









| | V-HDR ASSY 8P FOR SEQUENTIAL T | DYNAMIC D2100 HDR V ASSY 20P | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 8P X | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 8P Y |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| TE 产品编号 | 1-1318125-1 | 1318127-1 | 1376009-1 | 1376009-2 |
| PCB 安装方向 | 垂直 | 垂直 | 水平 | 水平 |
| 位数 | 8 | 20 | 8 | 8 |
| 中心线(间距) | 2.5 mm | 2.5 mm | 2.5 mm | 2.5 mm |
| 行数 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 主要产品颜色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 |
| 端子类型 | 插针 | 公端 | 公端 | 插针 |
| 端子额定电流(最大值) | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A |
| 电路应用 | | 电源和信号 | 电源和信号 | 电源和信号 |
| 封装方法 | Box, Tube | Box, Tube | Box, Tube | Box, Tube |
| 工组温度范围 | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | Dynamic Series | Dynamic Series | Dynamic Series | Dynamic Series |
| 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 |

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (4 of 5)









| | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 12P Y | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 3P X | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 3P Y | DYNAMIC D-2 H-HDR ASSY 2/3P Z- |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| TE 产品编号 | 1376020-2 | 1376135-1 | 1376135-2 | 1376135-3 |
| PCB 安装方向 | 水平 | 水平 | 水平 | 水平 |
| 位数 | 12 | 3 | 3 | 3 |
| 中心线(间距) | 2.5 mm | 2.5 mm | 2.5 mm | 2.5 mm |
| 行数 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 主要产品颜色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 |
| 端子类型 | 插针 | 公端 | 公端 | 插针 |
| 端子额定电流(最大值) | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A |
| 电路应用 | 电源和信号 | 电源和信号 | 电源和信号 | 电源和信号 |
| 封装方法 | Box, Tube | Box, Tube | Box, Tube | Box, Tube |
| 工组温度范围 | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | Dynamic Series | Dynamic Series | Dynamic Series | Dynamic Series |
| 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 |

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (5 of 5)









| | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 6P X | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 6P Y | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 20P X | DYNAMIC D2100 HDR H ASSY 20P Y |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| TE 产品编号 | 1376136-1 | 1376136-2 | 1376137-1 | 1376137-2 |
| PCB 安装方向 | 水平 | 水平 | 水平 | 水平 |
| 位数 | 6 | 6 | 20 | 20 |
| 中心线(间距) | 2.5 mm | 2.5 mm | 2.5 mm | 2.5 mm |
| 行数 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 主要产品颜色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 |
| 端子类型 | 公端 | 插针 | 公端 | 公端 |
| 端子额定电流(最大值) | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A |
| 电路应用 | 电源和信号 | 电源和信号 | 电源和信号 | 电源和信号 |
| 封装方法 | Box, Tube | Box, Tube | Box, Tube | Box, Tube |
| 工组温度范围 | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C | -55 - 105 °C |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 | 符合欧盟 RoHS 标准 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 | 符合欧盟 ELV 标准 |
| 产品系列 | Dynamic Series | Dynamic Series | Dynamic Series | Dynamic Series |
| 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 | Dynamic 2000 系列 |

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

