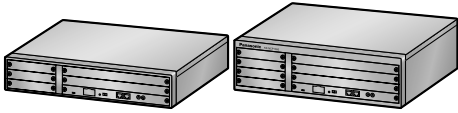


# Panasonic®

## 使用说明书 (安装手册环境安全版本)

集团电话



型号 KX-NCP500CN  
KX-NCP1000CN






感谢惠购Panasonic集团电话。  
使用本产品前，请仔细阅读本手册并妥善保存，以备日后查阅。


在本手册中，每个型号的后缀省略（例如：KX-NCP500**CN**）。

有关每个产品的环境使用寿命，请参见每部分标题中所示的标记。

# 目录表

1	引言	5
1.1	引言	6
2	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量	7
2.1	主机 	8
2.1.1	KX-NCP500	8
2.1.2	KX-NCP1000	8
2.2	任选服务卡 	10
2.2.1	KX-NCP1104	10
2.2.2	KX-NCP1170	10
2.2.3	KX-NCP1171	10
2.2.4	KX-NCP1172	11
2.2.5	KX-NCP1173	11
2.2.6	KX-NCP1174	12
2.2.7	KX-NCP1180	12
2.2.8	KX-NCP1187	12
2.2.9	KX-NCP1188	13
2.2.10	KX-NCP1190	13
2.2.11	KX-NCP1280	14
2.2.12	KX-NCP1290	14
2.2.13	KX-TDA0161	14
2.2.14	KX-TDA0164	15
2.2.15	KX-TDA0166	15
2.2.16	KX-TDA0191	16
2.2.17	KX-TDA0192	16
2.2.18	KX-TDA0194	16
2.2.19	KX-TDA0196	17
2.2.20	KX-TDE0110	17
2.2.21	KX-TDE0111	18
2.3	激活密钥代码 	19
2.3.1	KX-NCS2101	19
2.3.2	KX-NCS2105	19
2.3.3	KX-NCS2110	19
2.3.4	KX-NCS2201	20
2.3.5	KX-NCS2205	20
2.3.6	KX-NCS2210	21
2.3.7	KX-NCS2301	21
2.3.8	KX-NCS3102	21
2.3.9	KX-NCS3104	22
2.3.10	KX-NCS3201	22
2.3.11	KX-NCS3208	22

---

2.3.12	KX-NCS3501 .....	23
2.3.13	KX-NCS3508 .....	23
2.3.14	KX-NCS3701 .....	23
2.3.15	KX-NCS3716 .....	24
2.3.16	KX-NCS3910 .....	24
2.4	专用设备  .....	25
2.4.1	KX-T30865 .....	25



---

# 章节 1

## 引言

## 1.1 引言

### 关于使用说明书（安装手册）

本产品有两种类型的使用说明书（安装手册）：  
使用说明书（安装手册）（包含在光盘中）  
提供有关集团电话的硬件安装和维护的说明。  
使用说明书（安装手册环境安全版本）（本手册）  
提供有关产品中有毒有害物质或元素的信息。

### 关于本手册

本说明书对集团电话中的各种部件所发现的有害物质级别进行了说明。这些有害物质是根据中国环境安全法定义的。

在第2部分的表格中，有关每种部件所附带的有毒和有害物质的级别用下列标志来表示：

- ：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363—2006标准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—2006标准规定的限量要求。

---

## 章节 2

# 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

## 2.1 主机

### 2.1.1 KX-NCP500

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机壳	○	○	○	○	○	○
机架	×	○	○	○	○	○
风扇马达	×	○	○	○	○	○
组合电路板	×	○	○	○	○	○
内部配线	×	○	○	○	○	○
金属部件 (其他)	×	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
SD存储卡	○	○	○	○	○	○
AC线	×	○	○	○	○	○
铁氧体磁芯	×	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
光盘	○	○	○	○	○	○
光盘盒	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

### 2.1.2 KX-NCP1000

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机壳	○	○	○	○	○	○



部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机架	×	○	○	○	○	○
风扇马达	×	○	○	○	○	○
组合电路板	×	○	○	○	○	○
内部配线	×	○	○	○	○	○
金属部件 (其他)	×	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
SD存储卡	○	○	○	○	○	○
AC线	×	○	○	○	○	○
铁氧体磁芯	×	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
光盘	○	○	○	○	○	○
光盘盒	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.2 任选服务卡

### 2.2.1 KX-NCP1104

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

### 2.2.2 KX-NCP1170

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
前面板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

### 2.2.3 KX-NCP1171

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
前面板	×	○	○	○	○	○

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.4 KX-NCP1172

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
前面板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.5 KX-NCP1173

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
前面板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.6 KX-NCP1174

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
前面板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.7 KX-NCP1180

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
前面板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.8 KX-NCP1187

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
前面板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○

## 2.2.9 KX-NCP1188

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
前面板	×	○	○	○	○	○
铁氧体磁芯	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○

## 2.2.10 KX-NCP1190

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
前面板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○

## 2.2.11 KX-NCP1280

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
前面板	×	○	○	○	○	○
铁氧体磁芯	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○

## 2.2.12 KX-NCP1290

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
前面板	×	○	○	○	○	○
铁氧体磁芯	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○

## 2.2.13 KX-TDA0161

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
终端板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.14 KX-TDA0164

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
终端板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.15 KX-TDA0166

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.16 KX-TDA0191

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○
光盘 <sup>*1</sup>	○	○	○	○	○	○
光盘盒 <sup>*1</sup>	○	○	○	○	○	○

\*1 如果您的产品附带此部件，请参阅表中的信息。

## 2.2.17 KX-TDA0192

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.18 KX-TDA0194

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○



部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.19 KX-TDA0196

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.20 KX-TDE0110

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.2.21 KX-TDE0111

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
组合电路板	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

## 2.3 激活密钥代码

### 2.3.1 KX-NCS2101

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

### 2.3.2 KX-NCS2105

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

### 2.3.3 KX-NCS2110

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○

### 2.3.5 KX-NCS2205

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

### 2.3.4 KX-NCS2201

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

### 2.3.5 KX-NCS2205

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.3.6 KX-NCS2210

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.3.7 KX-NCS2301

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.3.8 KX-NCS3102

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.3.9 KX-NCS3104

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.3.10 KX-NCS3201

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.3.11 KX-NCS3208

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.3.12 KX-NCS3501

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.3.13 KX-NCS3508

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.3.14 KX-NCS3701

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.3.15 KX-NCS3716

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○

## 2.3.16 KX-NCS3910

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
激活密钥	○	○	○	○	○	○
塑料部件 (其他)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○



## 2.4 专用设备

### 2.4.1 KX-T30865

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机壳	○	○	○	○	○	○
组合电路板	×	○	○	○	○	○
麦克风	×	○	○	○	○	○
扬声器	×	○	○	○	○	○
内部配线	×	○	○	○	○	○
包装材料 (纸板)	○	○	○	○	○	○
包装材料 (塑料)	○	○	○	○	○	○
纸质部件	○	○	○	○	○	○
螺丝	×	○	○	○	○	○

Panasonic客户咨询服务中心：  
400-810-0781;800-810-0781（固定电话用户）

产品适用主要标准编号

GB4943  
GB9254  
YD/T993  
YD/T772



制造商：松下通信系统设备株式会社  
日本福冈县福冈市博多区美野岛4丁目1番62号  
进口商：松下电器（中国）有限公司  
中国北京市朝阳区光华路甲8号和乔大厦C座6层  
原产地：日本

版权：

本资料为松下通信系统设备株式会社版权所有，只限于为内部使用进行复制。任何没有经过松下通信系统设备株式会社授权的，为其他目的而进行的对本资料部分或全部的复制都是被禁止的。

© 松下通信系统设备株式会社 2009

PSQX4825ZA KK0309TM0  
日本印刷 发行：2009年3月