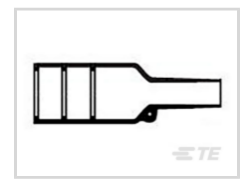
球形热缩护套:有嘴,直形

在 TE 官网查看>



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套

带直形转接接头的球形热缩护套,采用有嘴设计。可与 TE 适配器配合使用,为使用圆形连接器的线束系统提供应力消除。兼容相应外壳尺寸的所有有槽适配器。



模制部件角度: 180°

有嘴: 是

产品特性

产品类型特性

模制部件角度 (°)	180
结构特性	
有嘴	是
主体特性	
材料代码	3, 4, 12, 25, 100
热缩护套材料系统代码	10, 25, 100, 200
粘合剂预涂	否, 是
材料	低火灾隐患材料, 半刚性改性聚烯烃, 改性氟橡胶弹性体, 耐流体改性弹性体, 聚烯烃弹性改性
尺寸	
在培界市后美外径	31 in 35 in 30 in 13 in 17 in 55 in 63

连接器或后盖外径	.31 in, .35 in, .39 in, .43 in, .47 in, .55 in, .63 in, .709 in, .71 in, .787 in, .79 in, .87 in, .94 in, 1.02 英寸, 1.1 英寸, 1.18 英寸, 1.26 英寸, 1.34 英寸, 1.42 英寸, 1.5 英寸, 1.57 英寸, 1.69 英寸, 1.8 英寸, 1.93 英寸, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 2.05 英寸, 2.17 英寸, 2.28 英寸, 2.4 英寸, 2.5 英寸, 2.52 英寸, 2.64 英寸, 2.76 英寸, 2.87 英寸, 2.99 英寸, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 28 mm, 3.15 英寸, 30 mm, 32 mm, 34 mm, 36 mm, 38 mm, 40 mm, 43 mm, 46 mm, 49 mm, 52 mm, 55 mm, 58 mm, 61 mm, 64 mm, 67 mm, 70 mm, 73 mm, 76 mm, 8 mm, 80 mm, 9 mm
	80 mm, 9 mm
导线/电缆外径 (mm)	10, 11, 12, 14, 16, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9
导线/电缆外径 (in)	.14, .16, .18, .2, .24, .28, .31, .35, .39, .43, .47,



55, 63		
提供的内径 (in) 55, 67, 71, 92, 945, 1.08, 1.1, 1.12, 1.18, 1.22, 1.26, 1.42, 1.45, 1.46, 1.5, 1.65, 1.66, 1.69, 1.8, 1.8b, 2.04, 2.05, 2.36, 2.6, 3.22 身徒用態外径 1. 英寸, 1.6 in, 1.8 英寸, 2 in, 2.36 in, 2 in, 3 in, 9 in, 1 in, 8 寸, 1.0 美寸, 1 in, 8 寸, 1.0 美寸, 1 in, 9 寸, 1.0 美寸, 1 in, 1 in		.55, .63
1.22, 1.26, 1.42, 1.45, 1.46, 1.5, 1.65, 1.68, 1.69, 1.8, 1.85, 2.04, 2.05, 2.26, 2.6, 3.22 寻核/电缆外径	提供的内径 (mm)	36, 36.8, 37, 38.1, 42, 42.7, 43, 45.7, 47, 51.8,
in, 276 英寸, 28 in, 3 in, 35 in, 39 in, 43 in, 433 in, 47 in, 55 in, 63 in, 79	提供的内径 (in)	1.22, 1.26, 1.42, 1.45, 1.46, 1.5, 1.65, 1.68,
连接器或后盖外径 (in)	导线/电缆外径	in, .276 英寸, .28 in, .3 in, .31 in, .35 in, .39 in, .43 in, .433 in, .47 in, .55 in, .63 in, .7 in, .71 in, .787 in, .79 in, .87 in, .9 in, .94 in, 1 英寸, 1.02 英寸, 1.1 英寸, 1.18 英寸, 1.26 英寸, 1.34 英寸, 1.42 英寸, 1.5 英寸, 1.57 英寸, 1.69 英寸, 1.8 英寸, 1.81 英寸, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 28 mm, 3.5 mm, 30 mm, 32 mm, 34 mm, 36 mm, 38 mm, 4 mm, 4.5 mm, 40 mm, 43 mm, 46
电缆直径范围 (mm) 1.26 电缆直径范围 (mm) 1.5.7 - 35., 15.7 - 35.3, 16.8 - 38, 20.3 - 45.7, 22.4 - 36, 25.4 - 57.2, 5.6 - 12.4, 5.6 - 13, 5.9 - 14, 6.6 - 14.7, 7.1 - 16, 8.4 - 18.5, 8.4 - 19, 9.9 - 22, 9.9 - 22.1 电缆直径范围 (in) 2.2 - 488, 26 - 579, 331728, 3987, 618 - 1.378, 618 - 1.378, 618 - 1.39, 661 - 1.496, 799 - 1.799, .88 - 1.42, 1 - 2.252, 5.6 - 14, 5.9 - 14, 5.9 - 15, 7.1 - 16, 7.1 - 17, 8.4 - 19, 8.4 - 20, 9.9 - 22, 9.9 - 23 使用环境 工作温度范围 (°C) 7.5 - 150, -55 - 135, -55 - 200, -30 - 105 工作温度范围 (°F) -103 - 302, -67 - 275, -67 - 392, -67 - 394, -22 - 221 易燃性 低火灾隐患、滞燃 操作/应用 电源电缆附件 否 行业标准 BR1326 列出的 G 类, BS G 198 5 DA, BS G-198 5-DF, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA, DEF Std 59-7	连接器或后盖外径 (mm)	10, 11, 12, 14, 16, 26, 28, 30, 32, 8, 9
22.4 - 37, 25.4 - 57.2, 5.6 - 12.4, 5.6 - 13, 5.9	连接器或后盖外径 (in)	
618 - 1.378, .618 - 1.39, .661 - 1.496, .799 - 1.799, .88 - 1.42, 1 - 2.252, 5.6 - 14, 5.9 - 14, 5.9 - 15, 7.1 - 16, 7.1 - 17, 8.4 - 19, 8.4 - 20, 9.9 - 22, 9.9 - 23 使用环境 工作温度范围 (°C)	电缆直径范围 (mm)	22.4 - 36, 25.4 - 57.2, 5.6 - 12.4, 5.6 - 13, 5.9 - 14, 6.6 - 14.7, 7.1 - 16, 8.4 - 18.5, 8.4 - 19,
工作温度范围 (°C) -75 - 150, -55 - 135, -55 - 200, -30 - 105 工作温度范围 (°F) -103 - 302, -67 - 275, -67 - 392, -67 - 394, -22 - 221 易燃性 低火灾隐患, 滞燃 电源电缆附件 否 行业标准 已批准的标准 BR1326 列出的 G 类, BS-G-198-5-DA, BS-G-198-5-DD, BS-G-198-5-DE, BS-G-198-5-DE, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA, DEF Std 59-	电缆直径范围 (in)	618 - 1.378, .618 - 1.39, .661 - 1.496, .799 - 1.799, .88 - 1.42, 1 - 2.252, 5.6 - 14, 5.9 - 14, 5.9 - 15, 7.1 - 16, 7.1 - 17, 8.4 - 19, 8.4 - 20,
工作温度范围 (°F) -103 - 302, -67 - 275, -67 - 392, -67 - 394, -22 - 221 易燃性 低火灾隐患, 滞燃 电源电缆附件	使用环境	
- 221易燃性低火灾隐患, 滞燃操作/应用否电源电缆附件否行业标准BR1326 列出的 G 类, BS-G-198-5-DA, BS-G-198-5-DA, BS-G-198-5-DD, BS-G-198-5-DE, BS-G-198-5-DF, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA, DEF Std 59-	工作温度范围 (°C)	-75 - 150, -55 - 135, -55 - 200, -30 - 105
操作/应用电源电缆附件否行业标准BR1326 列出的 G 类, BS-G-198-5-DA, BS-G-198-5-DD, BS-G-198-5-DD, BS-G-198-5-DE, BS-G-198-5-DF, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA, DEF Std 59-	工作温度范围 (°F)	
电源电缆附件 否	易燃性	低火灾隐患, 滞燃
行业标准 已批准的标准 BR1326 列出的 G 类, BS-G-198-5-DA, BS-G-198-5-DD, BS-G-198-5-DE, BS-G-198-5-DF, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA, DEF Std 59-97	操作/应用	
已批准的标准 BR1326 列出的 G 类, BS-G-198-5-DA, BS-G-198-5-DD, BS-G-198-5-DE, BS-G-198-5-DF, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA, DEF Std 59-	电源电缆附件	否
198-5-DD, BS-G-198-5-DE, BS-G-198-5-DF, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA, DEF Std 59-	行业标准	
	已批准的标准	198-5-DD, BS-G-198-5-DE, BS-G-198-5-DF, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA, DEF Std 59-



型 DE, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DF, IEC
62329-3-101, IEC 62329-3-102, MIS-34867,
SAE AS 85049/140, SAE AS I 81765/1,类型
I, SAE AS I 81765/1,类型 II, SAE AS I 81765
/4, SAE AS81765/1 类型 I, SAE AS81765/1
类型 II, SAE AS81765/4, UL 224,文件
E85381, VG95343 第 18 部分, VG95343 第
28 部分, VG95343 第 6 部分, VG95343 部件
29 和 30, VG95343 部件 6、7、8 和 9

符合政府资质 否, 是

其他

模制部件形状代码	202, 202D, 202K	
耐流体和化学腐蚀性	偶尔暴露在液体中, 高温下长期暴露在液体中, 高温下长期浸泡	
粘合剂选项	/180 预涂膜, /184 预涂膜, /225 预涂膜, /42 预涂膜, /86 预涂膜	
粘合剂类型	单独购买的粘合剂,通用预涂粘合剂,高性能预涂粘合剂	

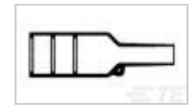
参考编号

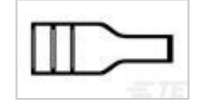
TE 内部编号 CAT-R21-731072

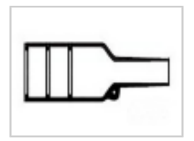
查看下一页产品



产品 (1 of 5)









	202K153-3-01/86-0	202D163-4-0	202K121-25L/225-0	202K132-25L-0
TE 产品编号	502945-000	814369-000	EF9973-000	CV7361-000
模制部件形状代码	202	202	202	202
材料代码	3	4	25	25
热缩护套材料系统代码	10	10	25	25
粘合剂预涂	是	否	是	否
工作温度范围	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C
耐流体和化学腐蚀性	偶尔暴露在液体中	偶尔暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中
粘合剂选项	/86 预涂膜		/225 预涂膜	
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	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

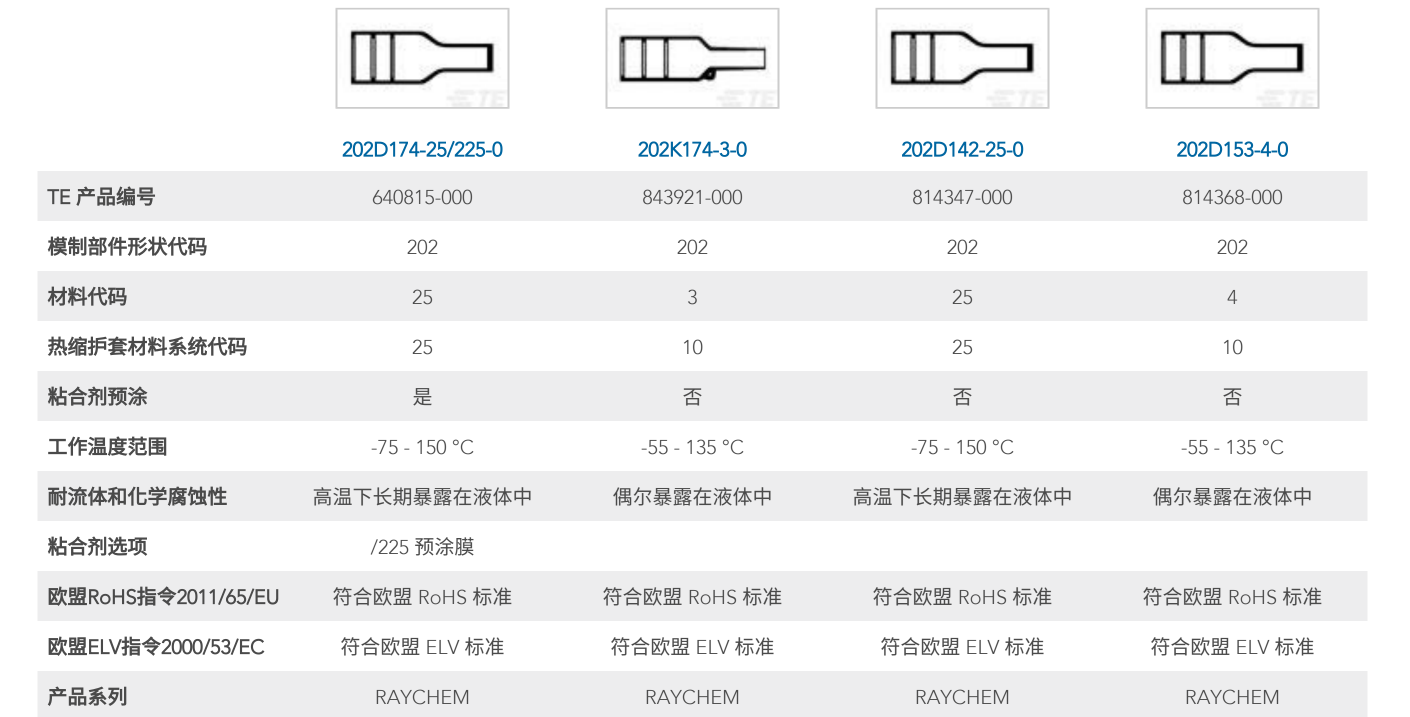
*欧盟RoHS指令2011/65/EU

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)



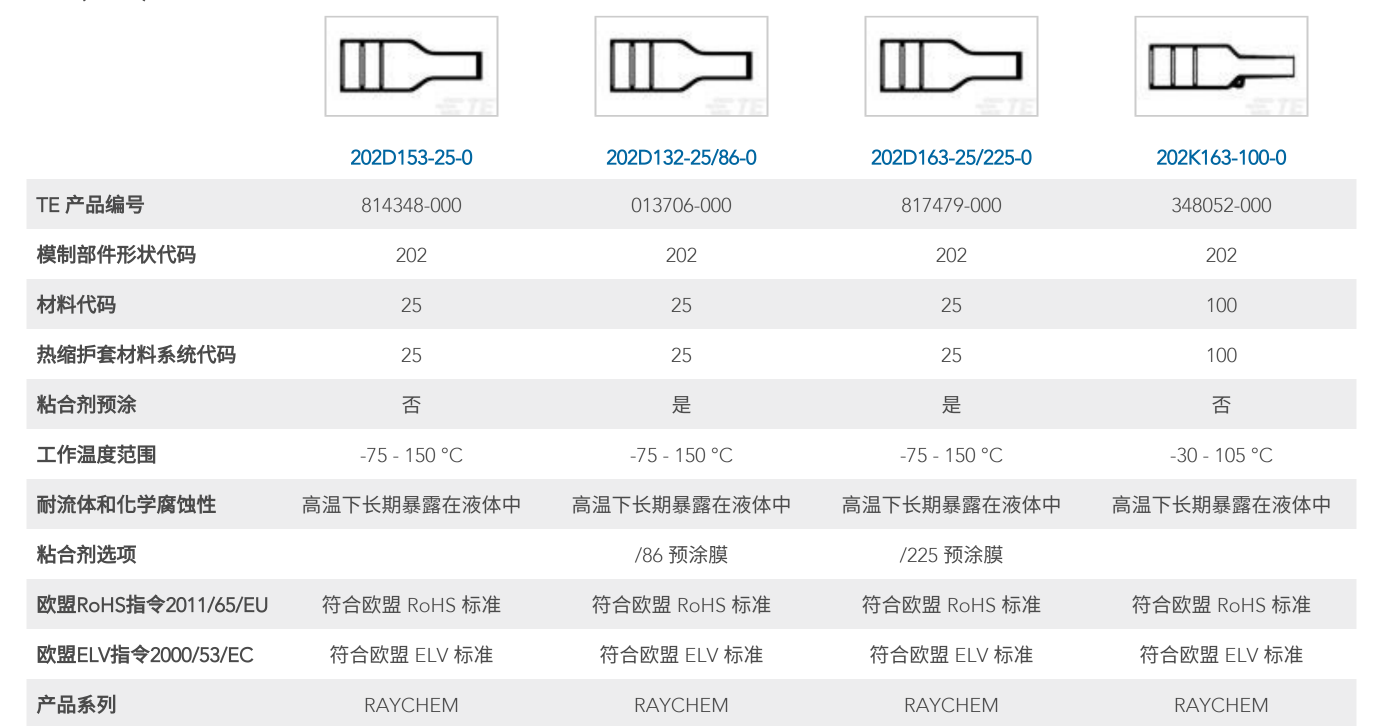
*欧盟RoHS指令2011/65/EU

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)



*欧盟RoHS指令2011/65/EU

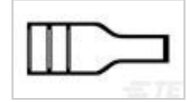
这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

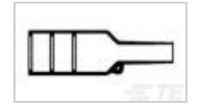
**欧盟ELV指令2000/53/EC

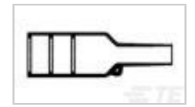


产品 (4 of 5)









	202K142-25L-0	202D132-25-07-0	202K174-3/42-0	202K185-100-02/86-0
TE 产品编号	CV7362-000	509859-000	820665-000	881797-000
模制部件形状代码	202	202	202	202
材料代码	25	25	3	100
热缩护套材料系统代码	25	25	10	100
粘合剂预涂	否	否	是	是
工作温度范围	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-55 - 135 °C	-30 - 105 °C
耐流体和化学腐蚀性	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	偶尔暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中
粘合剂选项			/42 预涂膜	/86 预涂膜
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	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

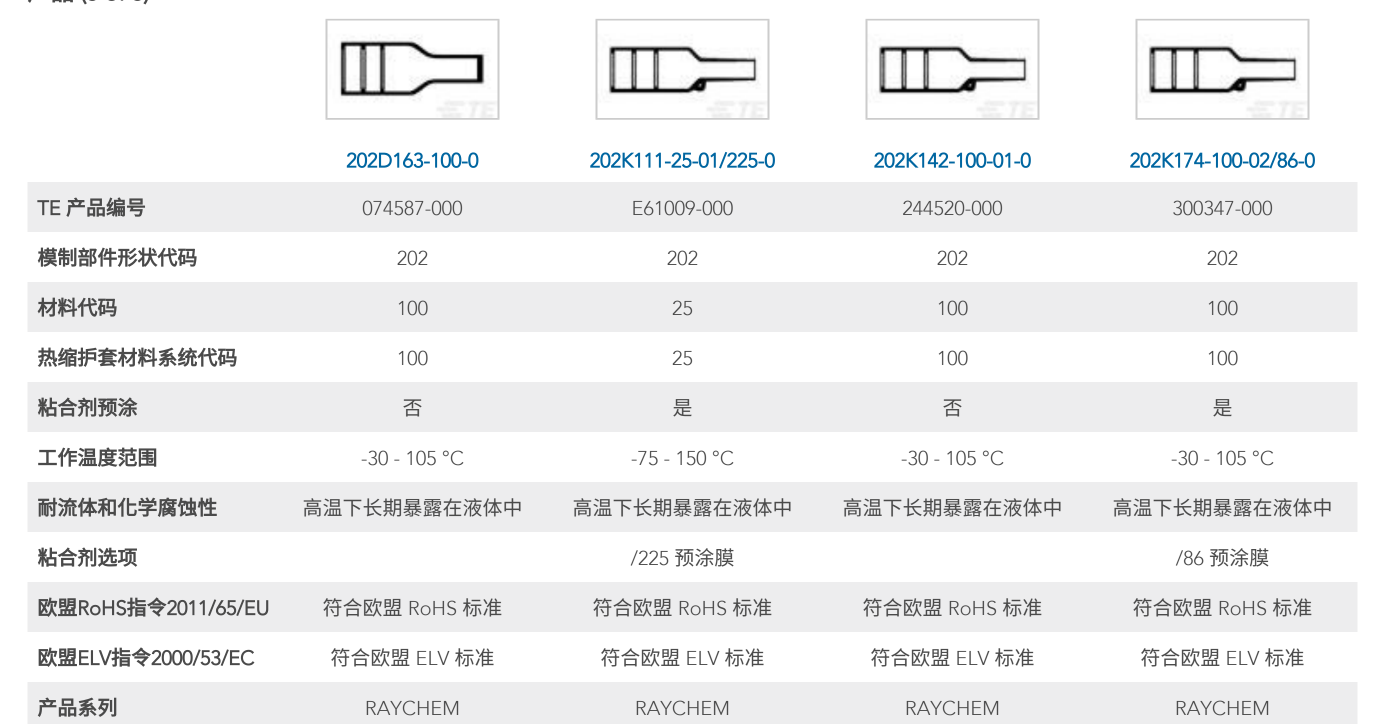
*欧盟RoHS指令2011/65/EU

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)



*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

球形热缩护套:有嘴,直形

